



**IMPIANTI A SERVIZIO DELLA RETE AUTOSTRADALE
ENERGIA, RINNOVABILI E TELECOMUNICAZIONI**



SOLUZIONI PER IL FUTURO – Impianti e tecnologia



EDILSAP opera sul mercato dell'impiantistica come Global Solution Provider, garantendo ai propri clienti soluzioni di prima qualità.

Il know-how e l'esperienza sviluppati negli anni dalla Direzione Tecnica, dal team di progettazione e dal personale specializzato consente a EDILSAP di proporsi in diversi settori:

- | | |
|---------------------|--|
| ENERGIE RINNOVABILI | Ricerca di terreni, sviluppo, progettazione e consulenza di Impianti Fotovoltaici anche di grossa taglia (100 MWp)
Installazione e manutenzione di Impianti Fotovoltaici di piccola taglia (da 3 a 100 kWp) |
| AUTOSTRADALE | Impianti elettrici e trasmissione dati
Illuminazione svincoli e impianti in aree di servizio
Installazione torri faro
Impianti antinebbia
Impianti tecnologici di casello
Quadristica
Ricerca strumentale e segnalazione di sottoservizi |
| ENERGIA | Impianti elettrici, quadri e sistemi di controllo remoto anche all'interno di Centrali Nucleari |
| TELECOMUNICAZIONI | Reti e sistemi di telecomunicazione in fibra ottica, cavi in rame, cablaggi strutturati, costruzione e manutenzione di dorsali aeree e interrate |
| TERMOMECCANICA | Impianti di condizionamento e trattamento aria |
| EDILIZIA | Costruzione e ristrutturazione immobili ad uso civile ed industriale
Impianti elettrici e tecnologici industriali e residenziali |



EDILSAP, costituita nel 2004, è un'impresa specializzata nella progettazione, sviluppo e realizzazione di impianti fotovoltaici anche di grossa taglia, impianti elettrici, trasmissione dati, impianti tecnologici civili ed industriali e relative opere civili. Vanta una solida esperienza nell'offerta di servizi di progettazione e realizzazione di opere impiantistiche anche complesse nei settori autostradale, produzione, trasporto e trasformazione di energia, TLC.

La Direzione Tecnica di EDILSAP vanta la seguente esperienza:

- 10 anni nella progettazione e realizzazione di impianti di generazione di energia da fonti rinnovabili;
- 35 anni nella progettazione stradale e autostradale;
- 25 anni nella progettazione e costruzione di elettrodotti AT, sottostazioni elettriche, cabine primarie, elettrodotti BT/MT sia aerei che interrati;
- 12 anni nella realizzazione di impianti elettrici e trasmissione dati in autostrada, anche in presenza di traffico;
- 20 anni nella realizzazione e manutenzione di reti ed infrastrutture in fibra ottica aerea e sotterranea;
- 16 anni nell'edilizia privata ed industriale;
- 10 anni nella termomeccanica.



IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI RINNOVABILI

Edilsap vanta un team di professionisti con pluriennale esperienza nel settore delle Energie Rinnovabili, specializzato nella ricerca dei terreni, analisi preliminare dei vincoli, sviluppo, progettazione e assistenza al cliente per impianti fotovoltaici a terra di grande taglia (fino a 100MWp di potenza nominale), in grado di produrre e gestire tutti gli elaborati tecnici e amministrativi necessari alla presentazione di un'Istanza di STMG e di Autorizzazione Unica, compreso la progettazione preliminare ed esecutiva civile ed elettrica, studi di impatto ambientale e di incidenza ambientale, relazione tecnica, elettrica, paesaggistica, geologica, idrogeologica, archeologica, di impatto acustico e di mitigazione, quadro economico, piani di gestione e manutenzione, piani di dismissione, piani di utilizzo terre e rocce da scavo, computi metrici, cronoprogramma.

Principali Impianti FV progettati:

- Comune di Rotello (CB) – Molise – Potenza Nominale 63,63 MWp – Con Storage – Valore 67 Mln
- Comune di Tuscania (VT) – Lazio – Potenza Nominale 95,00 MWp – Valore 70 Mln





Ministero Infrastrutture e Trasporti - Impianto Fotovoltaico Via Caraci, ROMA



Ministero Infrastrutture e Trasporti - Montaggio strutture metalliche

Impianti al servizio della rete autostradale

L'attività impiantistica a servizio del settore autostradale consta di una moltitudine di servizi offerti:

- Ricerca e segnalazione di sottoservizi, cavi elettrici, cavi in f.o. e trasmissione dati in rame 7bcp effettuato da personale specializzato con strumentazione radio di ultima generazione.
- Nuove dorsali di trasmissione dati e spostamento interferenze funzionali ad ampliamenti di corsie e alla posa di nuove barriere bordo laterali di sicurezza e fonoassorbenti.
- Impianti di illuminazione per svincoli, gallerie, stazioni di esazione pedaggio ed aree di servizio, torri faro ed opere civili connesse.
- Impianti a led di segnalazione pericolo e segnalazione intermittente antinebbia.
- Giunti di cavi in fibra ottica e in rame 7 bcp.
- Esecuzione di misure ottiche con OTDR.
- Impianti di condizionamento e trattamento aria per le stazioni di esazione pedaggio e per le aree di servizio.
- Misurazioni e Verifiche Illuminotecniche di Impianti di Illuminazione Stradale e Autostradale
- Assistenza post-vendita.





LAVORI AUTOSTRADALI – Servizio, Sicurezza ed Efficienza

Lavoriamo all'interno di un cantiere organizzato e funzionale, nel rispetto delle procedure di sicurezza autostradali e del codice della strada. Rispettiamo le procedure per aumentare la sicurezza del traffico e ridurre l'esposizione al rischio dei lavoratori. Limitiamo i disagi all'utenza attraverso una programmazione attenta ed efficiente dei lavori.



PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

Committente	Periodo	Descrizione Lavori
Autostrade SpA – DT8	2021	Impianto di Illuminazione a servizio della Direz. Di Tronco
Autostrade Meridionali	2020	Di.Ri. Impianti elettrici e verifica illuminotecnica svincoli e piazzali di stazione
Tubosider SpA	2018-20	A1 MI-NA Diramaz. RM Sud – Riqualificazione barriere bordo laterali
Pavimental SpA	2019	Nardò Technical Center srl – Realizzazione cavidotto a sei vie
Consorzio Stabile Sintesi	2018	Comune di Pennabilli (RN) – Infrastrutture di rete in f.o.
SOGIN SpA	2016	Centrale di Trino (VC) – Caricabatterie a 220 V
Autostrade SpA – DT8	2016	A14 BO-BA-TA e A16 Poggio Imperiale-San Ferdinando – Impianti di trattamento acque reflue dei fabbricati della DT8
Pavimental SpA	2014-16	Comune di Genova – Lavori di adeguamento del Nodo di San Benigno
Pavimental SpA	2013-14	A4 Torino-Trieste km 181-206 Macro 55-60 – Risanamento acustico
Pavimental SpA - MIT	2013	Impianto FV 81kWp – strutture acciaio – impianti elettrici presso la sede del Ministero Infrastrutture e Trasporti di Via Caracci - Roma
Pavimental SpA	2012-14	A23 Udine-Tarvisio km45-66 – Riqualificazione barriere bordo laterali
Pavimental SpA	2011-12	A14 BO-BA-TA Nuovo svincolo e stazione pedaggio di Rubicone
Pavimental SpA	2010-11	A8 MI-VA km 29-42 - Riqualificazione barriere bordo laterali



A8 Milano – Varese / Pali Illuminazione



A14 Svincolo Valle del Rubicone – Torri Faro h 25 m

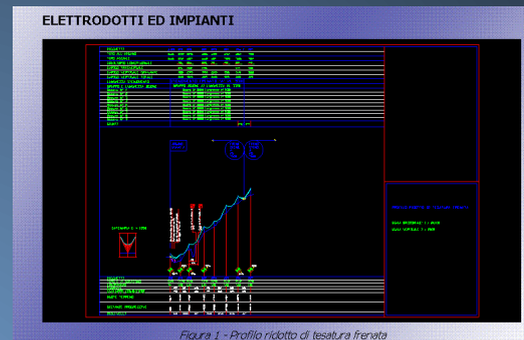


Trasporto e Trasformazione di Energia - Telecomunicazioni

- Progettazione di elettrodotti AT, MT, BT - Studio della tesatura frenata
- Conduttori, funi di guardia, cavi in fibra ottica (stendimento, tesatura e regolazione)
- Giunti di cavi in fibra ottica
- Esecuzione di misure ottiche con OTDR
- Progettazione e realizzazione di cavidotti interrati in AT, MT, BT
- Progettazione illuminotecnica, misure e verifiche illuminotecniche statiche e dinamiche
- Impianti elettrici civili ed industriali, quadri e sistemi di controllo remoto anche all'interno di Centrali Nucleari



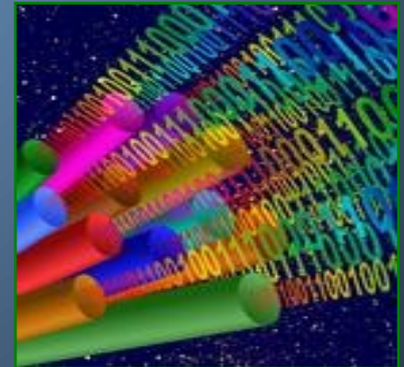
Fibra Ottica - SKY WRAP



Progetto di Tesatura Frenata Conduttori

Edilizia e Termomeccanica

- Costruzione e ristrutturazione di immobili ad uso civile ed industriale
- Impianti di condizionamento e trattamento aria
- Impianti elettrici e tecnologici all'interno di immobili ad uso civile ed industriale



ELENCO PRINCIPALI CLIENTI





ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI

SOA GROUP

Codice Identificativo : 06089021007 (Autorizzazione n.11 del 09/11/2000)

**ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI
(ai sensi del D.P.R. 207/2010)**

Rilasciato alla impresa: EDILSAP S.R.L.

C. F.:	01777290568	P. IVA:	01777290568
con sede in:	ROMA	CAP:	00166
Indirizzo:	VIA DI SELVA CANDIDA 452	Provincia:	RM
Iscritta alla CCIAA di:	RM	al n.:	01777290568

Rappresentanti legali		Direttori tecnici	
Nome e Cognome	Codice fiscale	Nome e Cognome	Codice fiscale
PASQUALE VITOLO FERNANDO SONNINO	VTLPQ63R11H5011 SONFINO11H5011A	P.I. PASQUALE VITOLO Ing. FERNANDO SONNINO	VTLPQ63R11H5011 SONFINO11H5011A

Categorie e classifiche di qualificazione:

C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	
Categoria	Classifica
06.1	III
09.19	III
09.20	I

L'impresa possiede la certificazione (art. 3 comma 1, lettera mm) del D.P.R. 207/2010 valida fino al 14/02/2019 rilasciata da CERSIST.

Attestazione n.:	(N.ro prog./ codice SOA)	Sostituisce l'attestazione n.:	(N.ro prog./ codice SOA)
20324/11/00			

Data rilascio attestazione originaria	Data scadenza validità triennale	Data scadenza intermedia (corso, stato)	Data scadenza validità quinquennale
26/11/2018	25/11/2021		25/11/2023

Firmatari	
Rappresentante Legale	Direttore Tecnico
WAGMESTER GUIDO	CAMERA GUIDO

Pagina 1 di 1

CERSIST
Certificazione di Sistemi

Certificato di Conformità n° SQG261/15

Si certifica che l'Organizzazione

EDILSAP S.r.l.

Sede Legale ed Operativa:
Via di Selva Candida nr. 452 - 00166 Roma (RM)

ha attuato e mantiene un Sistema di Gestione per la Qualità
conforme alla norma

UNI EN ISO 9001:2015
valutato secondo le prescrizioni
del Regolamento Tecnico RT-05

valido per il seguente campo di applicazione:

**PROGETTAZIONE E INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI CIVILI E INDUSTRIALI
IN FIBRA OTTICA E/O IN CAVO IN RAME - MONTAGGI MECCANICI PER IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE
IN BASSA E MEDIA TENSIONE - RISTRUTTURAZIONE E MANUTENZIONE DI EDIFICI CIVILI -
REALIZZAZIONE DI LAVORI STRADALI IN CLS E IN PREFABBRICATO**

Codice EA 28

*Gestore dell'attività di Contrainte Generale svolta ai sensi del Titolo III "CONTRAENTE GENERALE
del D. Lgs. 50/2016 coordinato con il correttivo D.Lgs. 56/2017"

IL PRESENTE CERTIFICATO È SOGGETTO AL RISPETTO DEL REGOLAMENTO PER LA CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE
LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA ALLA SORVEGLIANZA PERIODICA ANNUALE E
AL RISERVA COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE CON PERIODICITÀ TRIENNALE

*La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'Impresa nel suo complesso
ed è utilizzabile ai fini della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi
dell'art. 84 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i. e Linee Guida ANAC applicabili *

Per informazioni puntuali ed aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato di certificazione
di cui al presente certificato, si prega di contattare il numero telefonico 079-243604
oppure l'indirizzo e-mail info@cersist.it o cersist@pec.it

Data di prima emissione	Data emissione corrente	Data di scadenza
05/07/2011	17/02/2020	14/02/2022

La Direzione

Cersist srl - Via Torres 2/a - 07100 Sassari (SS)

MS0080 EA28 - Rev. 2 del 02.06.2019

**CERTIFICATO
Q-CERT**

QMCSERT, Organismo accreditato che fornisce certificazioni di Sistemi di parte terza
attesta che:

EDILSAP S.r.l.
Via Di SELVA CANDIDA, 452 - 00166 ROMA (RM)
Via NICCOLÒ PICCINI, 47 - 74019 PALAGIANO (TA)

per il seguente scopo:

**Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali in fibra
ottica e/o in cavo in rame; Montaggi elettromeccanici per impianti di
distribuzione in BT e MT; Ristrutturazione e manutenzione di edifici civili;
Realizzazione di lavori stradali in cls e/o in cls prefabbricato.**

ha stabilito un
SISTEMA DI GESTIONE PER LA SALUTE E SICUREZZA
che è conforme con i requisiti dello Standard Internazionale
ISO 45001:2018

24 Maggio 2024	25 Maggio 2021
Fine del Periodo di Certificazione	Data Iniziale di Certificazione
25 Maggio 2021	Per conto del Comitato di QMCSERT
Data di Certificazione	Settore IAF/EA: 28 Livello di rischio: Alto

Questa certificazione è soggetta agli audit di sorveglianza annuali.
La certificazione è valida (per tre anni) solo se è seguita dall'approvazione degli audit di sorveglianza annuale. Per informazioni sulla validità
del certificato, è possibile visitare il sito www.qmcsert.com

Certificato No: 250521-5

MS Certification
Cert. No. 110

QMCSERT Ltd 26th OCTOBER Str.90 - GR 546 27 - SALONICCO - GRECIA

**CERTIFICATO
Q-CERT**

QMCSERT, Organismo accreditato che fornisce certificazioni di Sistemi di parte terza
attesta che:

EDILSAP S.r.l.
Via Di SELVA CANDIDA, 452 - 00166 ROMA (RM)
Via NICCOLÒ PICCINI, 47 - 74019 PALAGIANO (TA)

per il seguente scopo:

**Installazione e manutenzione di impianti elettrici civili e industriali in fibra
ottica e/o in cavo in rame; Montaggi elettromeccanici per impianti di
distribuzione in BT e MT; Ristrutturazione e manutenzione di edifici civili;
Realizzazione di lavori stradali in cls e/o in cls prefabbricato.**

ha stabilito un
SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE
che è conforme con i requisiti dello Standard Internazionale
ISO 14001:2015

24 Maggio 2024	25 Maggio 2021
Fine del Periodo di Certificazione	Data Iniziale di Certificazione
25 Maggio 2021	Per conto del Comitato di QMCSERT
Data di Certificazione	Settore IAF/EA: 28 Codice NACE: 41, 42, 43

Questa certificazione è soggetta agli audit di sorveglianza annuali.
La certificazione è valida (per tre anni) solo se è seguita dall'approvazione degli audit di sorveglianza annuale. Per informazioni sulla validità
del certificato, è possibile visitare il sito www.qmcsert.com

Certificato No: 250521-4

MS Certification
Cert. No. 110

QMCSERT Ltd 26th OCTOBER Str.90 - GR 546 27 - SALONICCO - GRECIA



Sede Legale: Via di Selva Candida, 452 – 00166 ROMA
Unità Operativa SUD - Via Niccolò Piccinni, 47 – 74019 Palagianò (TA)

Tel: 06 4977 7234

www.edilsap.com

info@edilsap.com

pec: edilsap@legalmail.it

Codice Fiscale e Partita IVA 017777290568