



REGIONE
PUGLIA



PROVINCIA DI
LECCE



COMUNE DI
ARNESANO



COMUNE DI
CARMIANO



COMUNE DI
COPERTINO



COMUNE DI
LECCE



COMUNE DI
LEVERANO



COMUNE DI
MONTERONI
DI LECCE



COMUNE DI
NOVOLI

Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)

Codice AU: I7SPTR4

CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE

DENOMINAZIONE ELABORATO

I7SPTR4_DocumentazioneSpecialistica_22

FORMATO

A3

SCALA

n.a.

PROGETTAZIONE:

PROSVETA s.r.l.

SOCIETÀ DI INGEGNERIA
Viale Svezia, 7
73100 - Lecce (LE) Z.I.
P.IVA 04250160753
Direttore Tecnico
Ing. Francesco ROLLO



COMMITTENTE:

SY04 S.r.l.

Via Duca degli Abruzzi, 58

73100 - Lecce (LE)

P.IVA 05239340754

Legale Rappresentante

Franco RICCIATO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione

CRONOPROGRAMMA DELLE OPERE

DESCRIZIONE LAVORAZIONI PREVISTE	1° mese			2° mese			3° mese			4° mese			5° mese			6° mese			7° mese			8° mese			9° mese			10° mese			11° mese			12° mese			13° mese			14° mese			15° mese			16° mese		
	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg	10 gg			
Operazioni preliminari sul sito	█	█	█																																													
Sistemazione iniziale del sito e recinzione area	█	█	█	█	█	█																																										
Posizionamento cabina di consegna				█	█	█																																										
Posa strutture di sostegno				█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Posa inverter e cabinetti preassemblati													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Realizzazione cavidotti													█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Posa cavi e reinterri																█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Posa moduli fotovoltaici																												█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█			
Posa quadri elettrici																																																
Cablaggi, lavori elettrici																																																
Opere accessorie sistema monitoraggio e illuminazione																																																
Opere accessorie sistema TVCC																																																
Collaudo opere strettamente necessarie alla connessione alla rete																																																
Sistemazione finale del sito																																																
COLLAUDO FINALE																																																