

Studio di Ingegneria



Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli,19 86039 Termoli (CB)
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comuni di Stornarella e Orta Nova
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

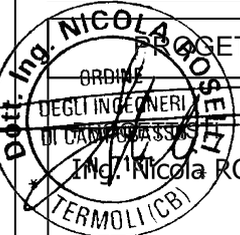
AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 n.387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 24,029 MW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 21,00 MW SITO NEI COMUNI DI ORTA NOVA E STORNARELLA.

TITOLO TAVOLA
CRONOPROGRAMMA LAVORI

PROGETTAZIONE

PROPONENTE

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI



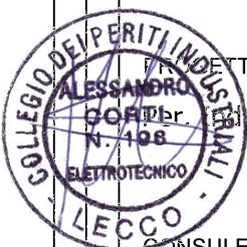
Ing. Nicola ROSELLI

LIMES 26 S.R.L.
SEDE LEGALE
Milano, cap 20121
via Manzoni n° 41
P.IVA 10537760968,
Rappresentante legale
dott. Cristiano Spillati.

Ing. Rocco SALOME

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE

Alessandro CORTI



CONSULENZE E COLLABORAZIONI

Arch Gianluca DI DONATO
Archeol. Gerardo FRATIANNI
Dott. Massimo MACCHIAROLA
Ing Elvio MURETTA
Geol. Vito PLESCIA

4.2.9_28

FILE
Q6HSS18_4.2.9_28_CronoprogrammaLavori

CODICE PROGETTO
Q6HSS18

SCALA
-

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	10/03/2020	EMISSIONE	ROSELLI	LIMES26	LIMES26
B	01/07/2020	RIF_PROT_A00_159_19/06/2020_N°4179__REGIONE_PUGLIA	ROSELLI	LIMES26	LIMES26
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

nf	LAVORAZIONI - FASE DI DISMISSIONE E RIPRISTINO	SETTIMANE DI LAVORAZIONE																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
1	Allestimento cantiere	■	■	■																									
2	Disassemblaggio componentistica elettrica e smontaggio pannelli		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■															
3	Smontaggio strutture di supporto e sfilaggio opere di fondazione						■	■	■	■	■	■	■	■	■														
4	Disassemblaggio cabine inverter e cabina di campo								■	■	■	■	■																
5	Smontaggio impianto di illuminazione, antintrusione e antifurto															■	■	■	■	■	■	■							
6	Disassemblaggio opere elettriche cabina utente - stazione di trasformazione MT/AT										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
7	Disassemblaggio cabina utente												■	■	■	■	■	■	■	■	■								
8	Sfilaggio cavi elettrici										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
9	Opere stradali: rimozione linea elettrica interrata e sistemazione finale della viabilità					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■								
10	Carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta																					■	■	■	■				
11	Rimozione della viabilità interna del campo fotovoltaico e della stazione d'utenza													■	■	■	■	■	■	■	■								
12	Rimozione di recinzione perimetrale dell'intero impianto stazione utente MT/AT																		■	■	■	■	■						
13	Ripristino ambientale delle aree																									■	■	■	■