



- Stallo n.9
Collegamento in cavo
DISPONIBILE
- Stallo n.8
Collegamento in cavo
DISPONIBILE
- Stallo n.7
Collegamento in cavo
POWERDIS
- Stallo n.6
Collegamento in cavo
SCS 06 - GENZANO GREEN - ENERGY CLJET - ABEI ENERGY ITALY
- Stallo n.5
Collegamento in cavo
FRV ITALIA
- Stallo n.4
Collegamento in cavo
EGROUP - REN 165 - NEXTA
- Stallo n.3
Collegamento in cavo
EUCLIDE - GREEN LAB
- Stallo n.2
Collegamento in cavo
ITS GENZANO - ITW SPINAZZOLA2 - ROCCO - BANZI SVILUPPO - GENZANO SOLAR - LUCANIA ENERGY - EUROPEAN SOLAR ONE
- Stallo n.1
Collegamento in cavo
BANZI SOLARE - GENZANO SOLAR ENERGY - UMFREDO ENERGIA - SONNEDIX SANTA CATERINA - GREEN ITALY BANZI - IBE GENZANO - GREEN ITALY GENZANO

Stallo n.10
Collegamento in cavo
FATTORIA SOLARE FUTURASUN - FUTURASUN - POTENZA SOLAR - MORE POWER - GRETTI FV1 - SELETTA

Regione BASILICATA

Provincia Potenza

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DELL'AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN 380/150kV "GENZANO"

Comune di Genzano di Lucania
Località "Serra Giannina"

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

ELABORATI GRAFICI					
Codice:	SPZ02 Benessere Terna Ampliamento Stazione 380/150kV				
N° elaborato:	PTO_23 Assegnazione Stalli				
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala	Tipi di documento	
1	1	A0	-	Benessere Terna	
Progettazione		Progettisti			
Proponente					
Via del Gallitello 89 185100 Potenza (PZ) P.IVA 02054890765		Ing. Vassalli Quirino Ing. Giamme Antonio Ing. Terlizzi Antonio Ing. Gramigna Saverio			
Gestore Rete Elettrica					
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Consolidato	Approvato
00	08/01/2021	Emissione	QR	AT/SG/2016	ITW Spinnazzo2

