



- Stallo n.9
Collegamento in cavo
DISPONIBILE
- Stallo n.8
Collegamento in cavo
DISPONIBILE
- Stallo n.7
Collegamento in cavo
POWER TIS
- 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		Benestare Terna Ampliamento Stazione 380/150kV	
N° elaborato: PTO_23		Assegnazione Stalli	
N° Foglio	Tot. Fogli	Formato	Scala
1	1	A0	-
Tipo di documento		Benestare Terna	
Progettazione		Progettisti	
		Ing. Vassalli Quirino Ing. Giamme Antonio Ing. Terlizzi Antonio	
Proponente		Gestore Rete Elettrica	
ITW Spinnazzo2 Via del Gallitello 89 185100 Potenza (PZ) P.IVA 02054890765			
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato
00	18/01/2021	Emissione	AT/SG/2016
Approvato		Approvato	
		ITW Spinnazzo2	

ITW_SPZ02_PTO_23_ASSIGNAZIONE STALLI.dwg ITW_SPZ02_PTO_23_ASSIGNAZIONE STALLI.pdf
 Qair Italia S.p.A. - Via del Gallitello, 89 • 83100 Potenza (PZ) • Italia • Tel. (+39) 0971 383416 • P.I. 02041492960