



**AREA DI STALLO DI COLLEGAMENTO  
X.C. SOLAR SRL**

ARRIVO LINEA 132KV  
IMPIANTO UTENTE  
X.C. SOLAR SRL  
CODICE PARTICA: 202101127

ARRIVO LINEA 132KV  
IMPIANTO UTENTE  
P.R. SOLAR SRL  
CODICE PARTICA: 201901479

ARRIVO LINEA 132KV  
IMPIANTO UTENTE  
SUNCORE 6 SRL  
CODICE PARTICA: 201900806

Progetto studio di connessione  
Ing. Mozzanilino Mirochichio



Progetto Elettrico  
Per. Ing. Massimo Ghisla  
Ing. Francesco Piragiovanni

Progetto Linea Elettrica  
Per. Ing. Roberto Mozzanilino  
Ing. Chiara Sella  
Geom. Valterio Caroforo

Ambiente  
Ing. Roberto Mozzanilino  
Ing. David Imbruglia

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Galia Scotta  
Dott.ssa Daniela Scotta  
Dott. Massimo Chiarini

Progetto Impianto  
Ing. Gianluigi Borgia

Progetto Architettonico  
Arch. Andrea Ricciardi  
Arch. Andrea Ricciardi  
Arch. Valeria Riccardi  
Arch. Valeria Riccardi  
Arch. Valeria Riccardi  
Dott. Cristiano Ghisla



**COMUNE DI FERRARA**

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU  
TERRENO AGRICOLA DI POTENZA DI PICCO PARI A 3141816  
MWP E POTENZA NOMINALE PARI A 26400 MWP UBICATO IN  
PROSSIMITA' DELLA TANGENZIALE OVEST - SS 723  
NEL COMUNE DI FERRARA**

**COMITENTE:** X.C. SOLAR SRL  
P. IVA 02702800430  
Via S. Maria Maddalena, 10  
41013 Ferrara (FE)

**PROGETTISTA:** Ingegneria Mozzanilino Mirochichio  
C.F. 04800010441

N. ELABORATO	ELABORATO
<b>D4</b>	<b>SCHEMA UNIFILARE IMPIANTO RTN</b>
ITER/ITERNO PRATICA	

SCALA	1:1000
DATA	30/10/2022
REVISIONI	

General contractor

**Proteas spa**  
Via Ugo la Malfa, n.24 - 41025 (FE)  
41025 Ferrara - Tel. 0545/211111 - Fax 0545/211111  
www.proteas.it