

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

Progetto Elettrico
Per: Ind. Massimo Ghislini
Ing. Francesco Pargionevanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stefano Pici
Ing. Chiara Bardi
Geom. Valentino Castorini
polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. David Negri
Studio Associato Nc-Ma
Via Cavallotti 10 - 40026 Codigoro (FE)

Geologia e Acustica
Dott. Carlo Basso
Dott. Maurizio Castellari
Dott. Maria Cristina Castellari
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI Srl

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Berti
Collaboratori
Arch. Isabella Cervigni
Arch. Andrea Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Masti
Arch. Francesca Ricci Berti
Arch. Valerio Tedeschi
Arch. Cecilia Versari
Dott. Cristian Gilgotti

General contractor
PROTESA
A. S. P.A. S.p.A.
Via Spina 16, 40026 Codigoro (FE)
Telefono 0542 644069 email info@protesa.net sito www.protesa.net

COMMITTENTE: LS SOLAR SRL
P.IVA 0202070291
Legale rappresentante: Cristiano Vitoli
C.F. VUC58P0281999

PROGETTISTA: Ingegnere David Negri
C.F. NGDV5053841999
Ingegnere Roberto Mazzolari
C.F. MZZR58E020220

N. BANCARIO: **B17**
ELABORATO: **PLANIMETRIA INVARIANZA IDRAULICA**

SCALA: 1:1.000
RIFERIMENTO PRATICA: **IMPIANTO FV LEONA SUD**
DATA: 29/07/2022
REVISIONE:

General contractor
PROTESA
A. S. P.A. S.p.A.
Via Spina 16, 40026 Codigoro (FE)
Telefono 0542 644069 email info@protesa.net sito www.protesa.net

PLANIMETRIA DI IMPIANTO

SCALA 1:1000



SCARICO IN FOSSO
ESISTENTE
TUBAZIONE IN PVC SN8
Ø200 MM

TUBAZIONE IN PVC SN8
Ø200 MM

TUBAZIONE IN PVC SN8
Ø200 MM

SCARICO IN FOSSO
ESISTENTE

TUBAZIONE IN PVC SN8
Ø 315 MM

TUBAZIONE IN PVC SN8
Ø250 MM

SUPERFICIE CAMPO FTV
NORD 1

SUPERFICIE CAMPO FTV
NORD 2

SUPERFICIE CAMPO FTV
NORD 3

SUPERFICIE CAMPO FTV
SUD 1

SUPERFICIE CAMPO FTV
SUD 2

