



### LEGENDA

Area d'intervento dell'impianto fotovoltaico  
Foglio 190, Particelle: 27, 28, 33, 35, 56(p)

Area di Asservimento  
Foglio 190, Particelle: 7, 9, 10, 11, 15, 25, 34, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 56(p), 59, 772, 774, 775  
Foglio 189, Particelle: 7, 47, 63  
Foglio 225, Particella: 13

Regione  
Emilia Romagna

Provincia di  
Ferrara

Comune di  
Ferrara

## PARCO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 7,1 MWp NEL COMUNE DI FERRARA (FE).

PROGETTISTA INCARICATO:  
Ing. Giovanni Cis  
Tel. 3190737323  
Pec: giovanni.cis@ingpec.eu

Scala  
**1:4.000**

Formato  
**A1**

Titolo elaborato:  
**Planimetria terreni in  
asservimento**

TECNICI COINVOLTI

Studio idraulico e ambientale:  
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi  
Via Galliei, 23 - Ferrara  
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it

Studio impatto acustico:  
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi  
Via Galliei, 23 - Ferrara  
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it

EPC:  
STE Energy s.r.l.  
Via Sorio, 120 - Padova  
info@ste-energy.com

Logistica e coordinamento:  
Dott. Ing. Gustavo Bernagozzi  
Via Galliei, 23 - Ferrara  
gustavo@bernagozzi-ingegneria.it

Studio geologico:  
Dott. Geol. Mastellari Matteo  
Via Ugo Teglio, 30 - Ferrara  
matteo.mastellari@gmail.com

CODICE ELABORATO

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	09	D	00

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	11/22	Prima Emissione	MD	GC	GC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA  
**e-distribuzione**

SOCIETA' PROPONENTE:  
**RENVALUE SUN 3 S.R.L.**  
Via Quattro Novembre 2,  
Padova (PD) - 35123  
P.Iva 05439000281