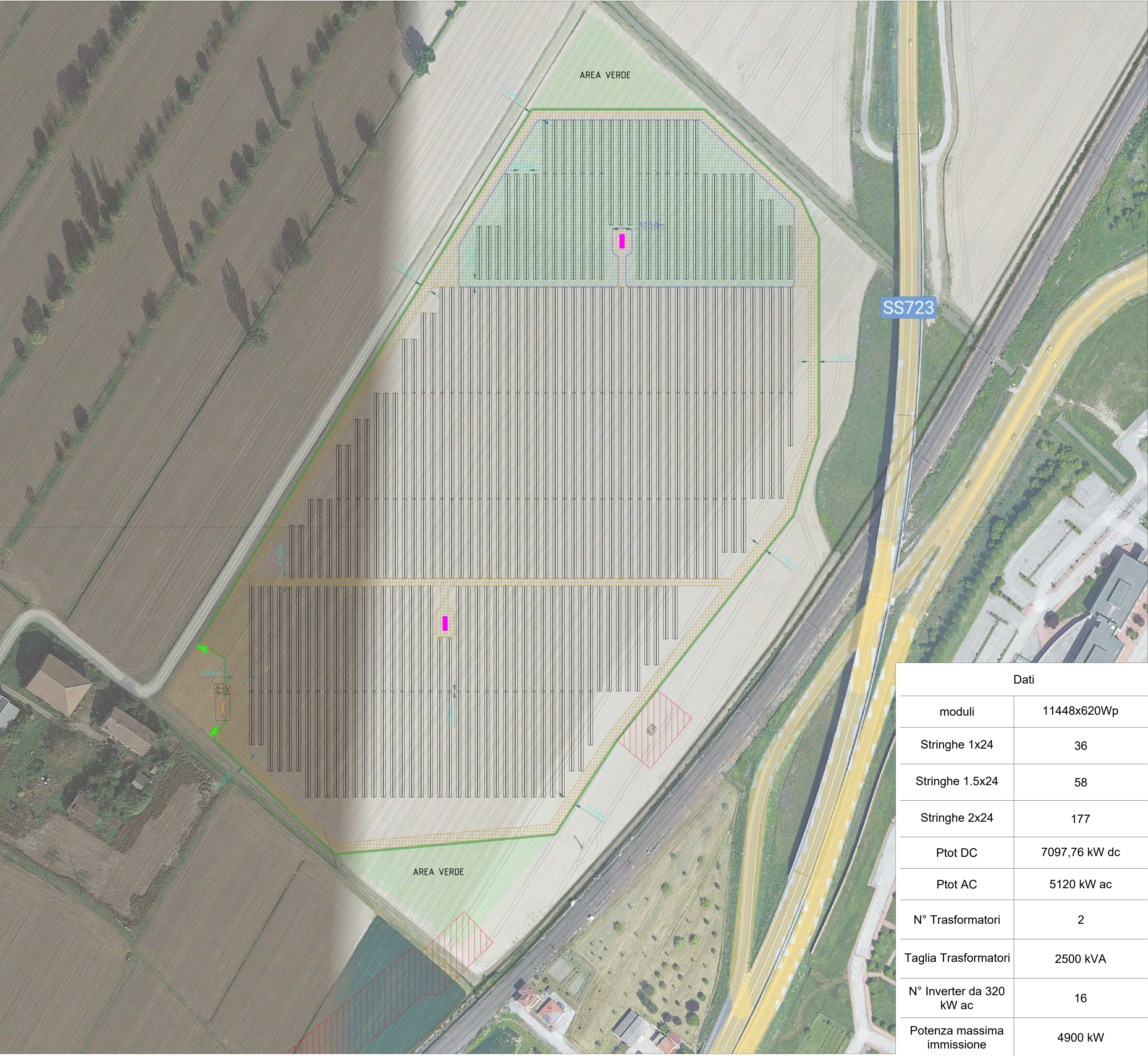


Layout di impianto su ortofoto - Scala 1:1000



LEGENDA

Recinzione

Siepe

Inseguitori mono-assiali di diverse lunghezze

Accesso carraio e pedonale

Cabina trasformatore

Inverter di stringa

Cabina utente

Cabina di consegna Enel

Area verde

Terra battuta

Vasca di laminazione

Dati	
moduli	11448x620Wp
Stringhe 1x24	36
Stringhe 1.5x24	58
Stringhe 2x24	177
Ptot DC	7097,76 kW dc
Ptot AC	5120 kW ac
N° Trasformatori	2
Taglia Trasformatori	2500 kVA
N° Inverter da 320 kW ac	16
Potenza massima immissione	4900 kW

Regione Emilia Romagna

Provincia di Ferrara

Comune di Ferrara

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

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

GESTORE RETE ELETTRICA

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

Scala  
1:1000

Formato  
A1

Titolo elaborato:  
Planimetria generale

PROGETTO	PROG.	TIPO	REV.
RV-FV-ER-15	13	D	00

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

SOCIETA' PROPONENTE:

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

A1 (594 x 841 mm)