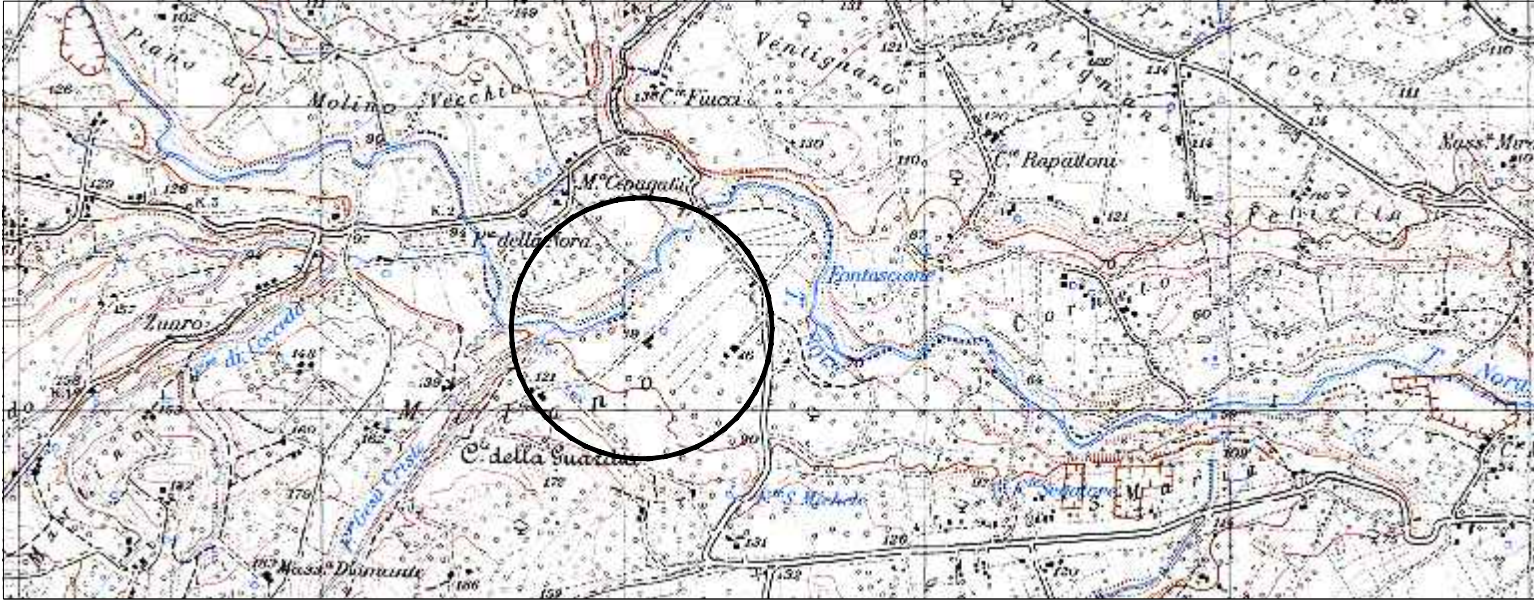


IMPIANTO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA SITO NEL COMUNE DI ROSCIANO (PE) 65020 IN LOC. MILANO, C.DA NORA SU EX-CAVA PER UNA POTENZA NOMINALE DI 998,4 KW



Committente: **BLUSOLAR UNO Srl**  
Via Caravaggio 125 - 65125 Pescara (PE)  
Piva 02221750686  
Tel. 085.388801 - Fax 085.3888200  
Email: blusolarunosrl@legpec.it

PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE  
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE

ALL 16 REV  
Scala: --  
Data: Novembre 2018

DENOMINAZIONE:  
**Valutazione comparativa -  
Planimetria e strutture di fissaggio**

REV Novembre 2018:  
Aggiornamento a seguito dell'approvazione del progetto definitivo dell'impianto di rete per la connessione di e-distribuzione prot. DIS-08112018-0677700

NOME FILE:  
ALL16\_Valutazione comparativa.pdf

Progettista  
Ing. Gennaro Frenna  
PROVINCIA DI NAPOLI  
Aspetti ambientali  
Dott. Sd Amb. Enrico Foruccci

Comune di ROSCIANO (PE). Loc. Milano C.da Nora

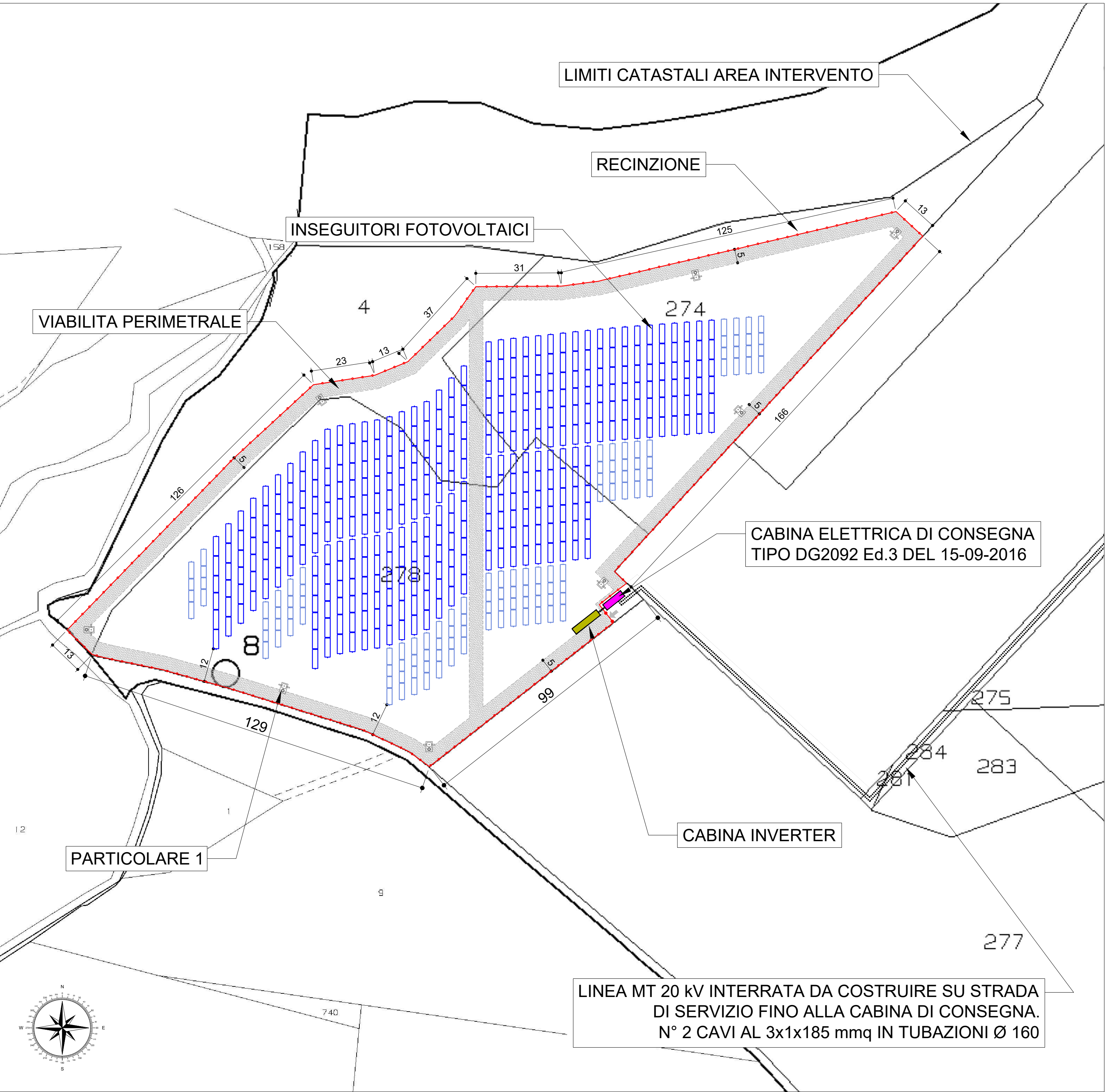
Coordinate geografiche impianto di produzione  
Lat. 42.348889° / Long. 14.062087°

Coordinate Geografiche punto di connessione alla rete  
Lat. 42.351609° / Long. 14.069163°

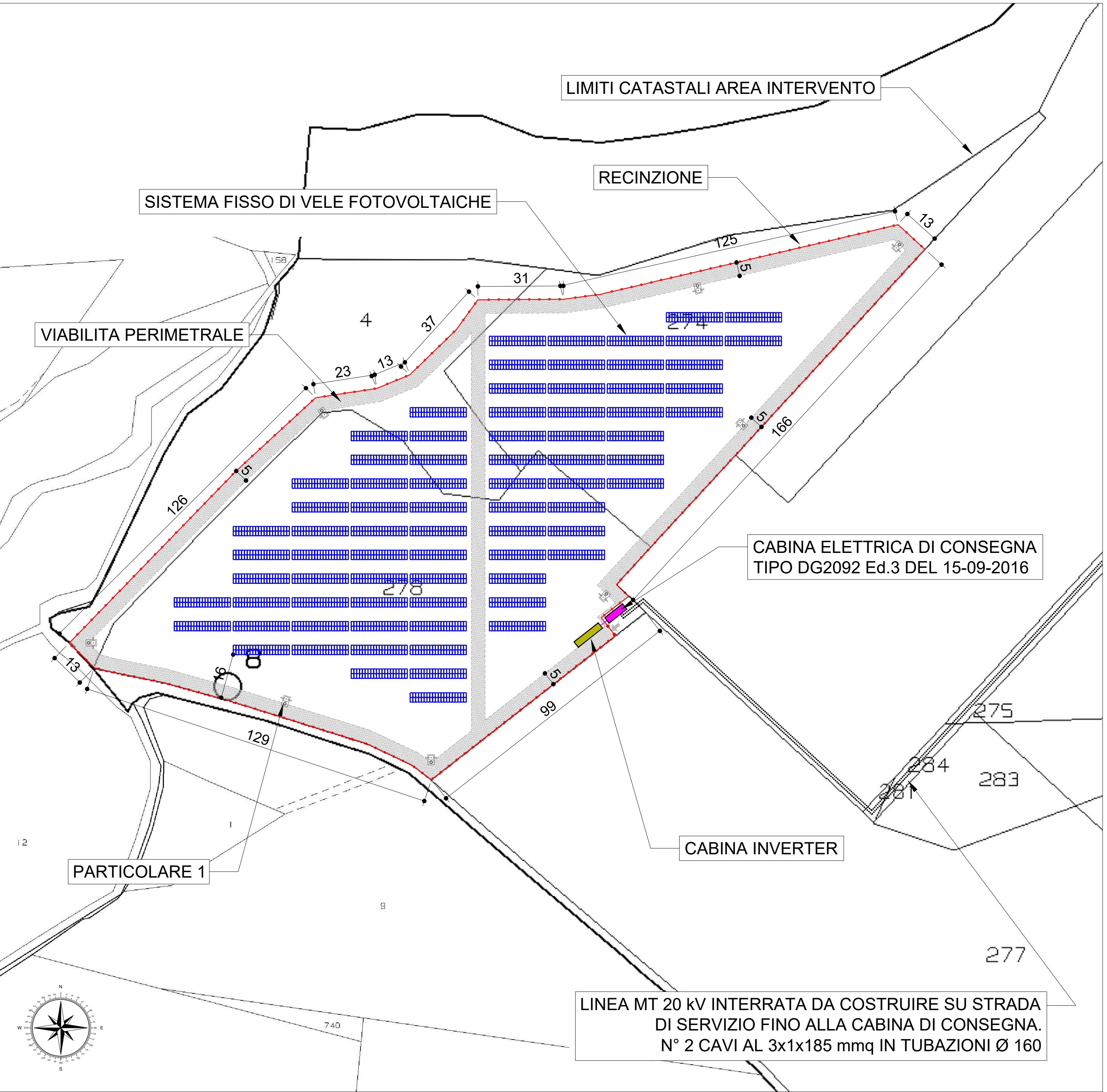
Dati catastali  
IMPIANTO DI PRODUZIONE  
Comune di Rosciano  
Foglio 8 - Part.ile 4, 278, 274  
OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE  
Comune di Rosciano  
Foglio 8 - Part.ile 278, 293, 281, 284, 271

Potenza nominale impianto di produzione: 998,4 kW  
Tensione di collegamento alla rete: 20 kV

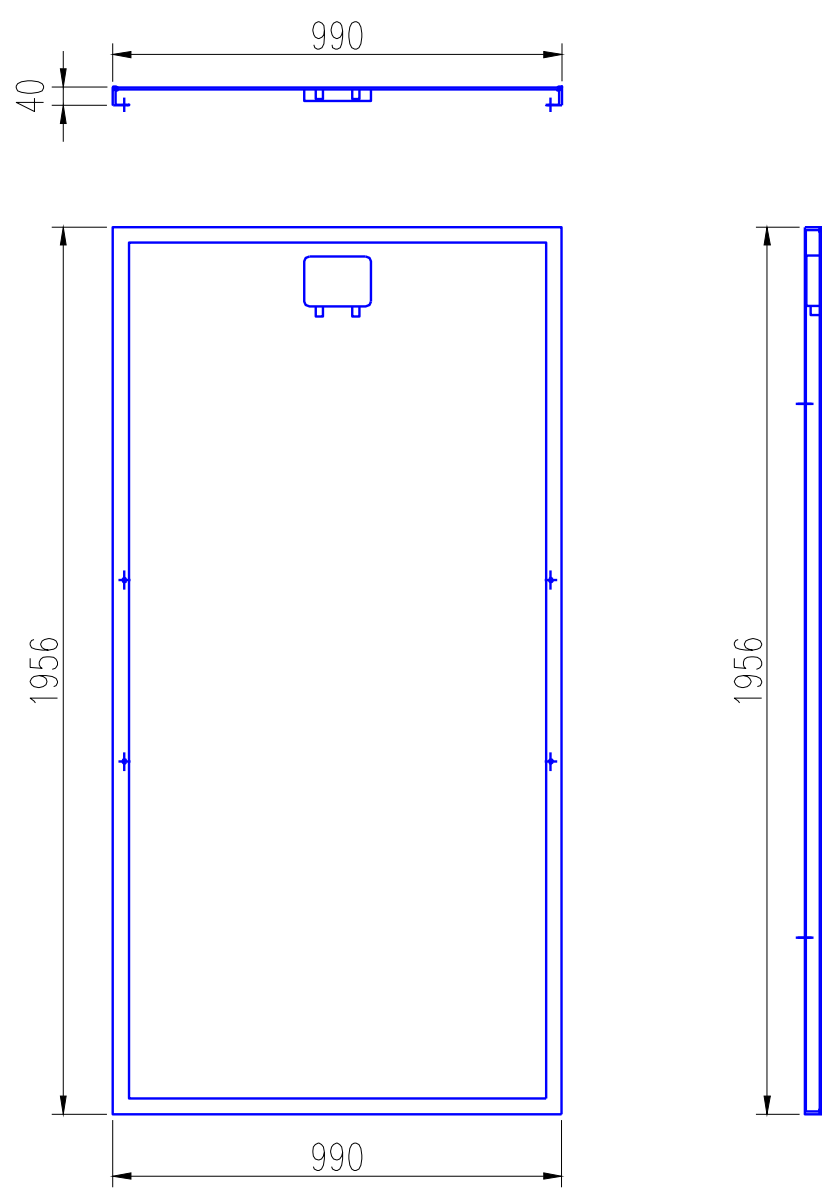
SISTEMA A INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI EST-OVEST



SISTEMA FISSO. Inclinazione 30° - Orientamento 0° SUD

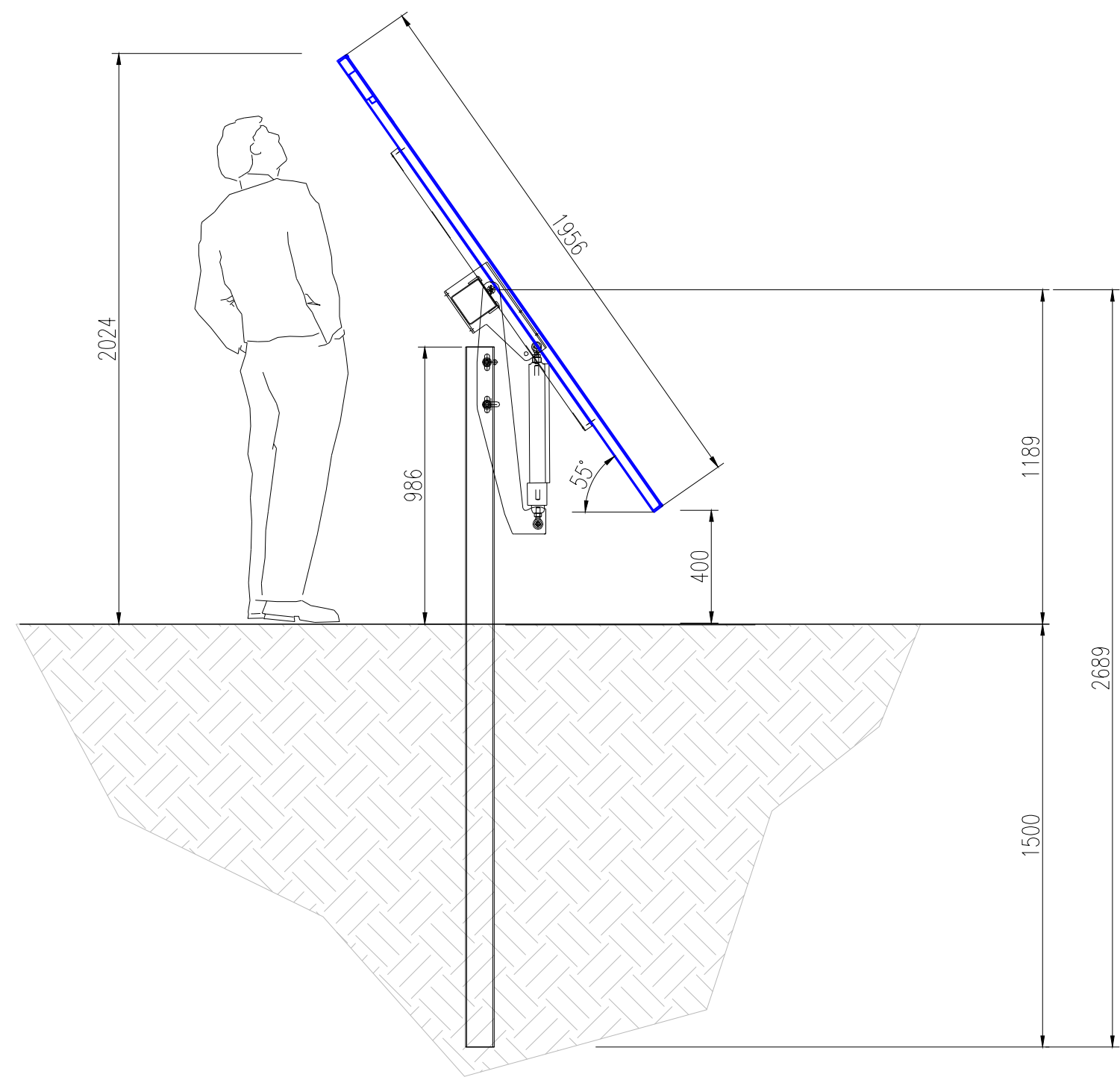


MODULO FOTOVOLTAICO CSUN325-72M



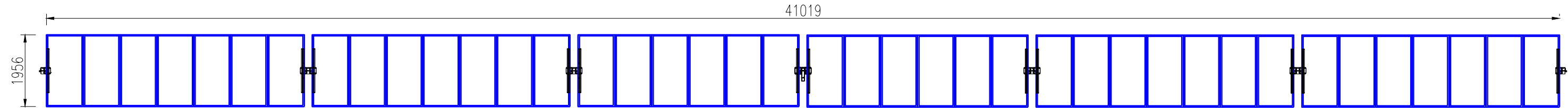
STRUTTURA DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI - SISTEMA INSEGUIMENTO TRJHT40

Sezione tipica



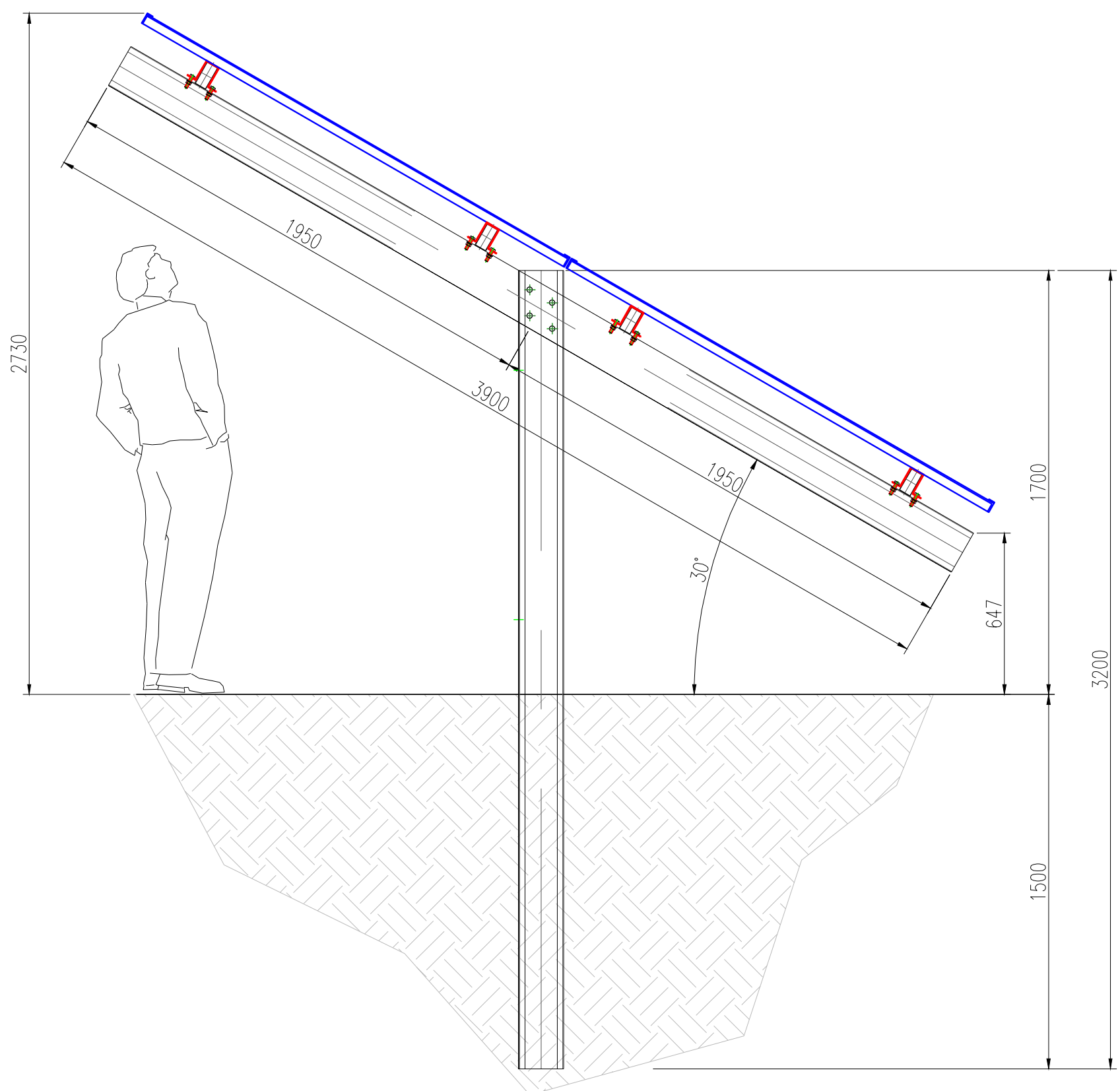
STRUTTURA DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI - SISTEMA INSEGUIMENTO - 40 moduli

Vista dall'alto



STRUTTURA DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI - SISTEMA FISSO

Sezione tipica



STRUTTURA DI SUPPORTO MODULI FOTOVOLTAICI - SISTEMA FISSO - 40 moduli

Vista dall'alto

