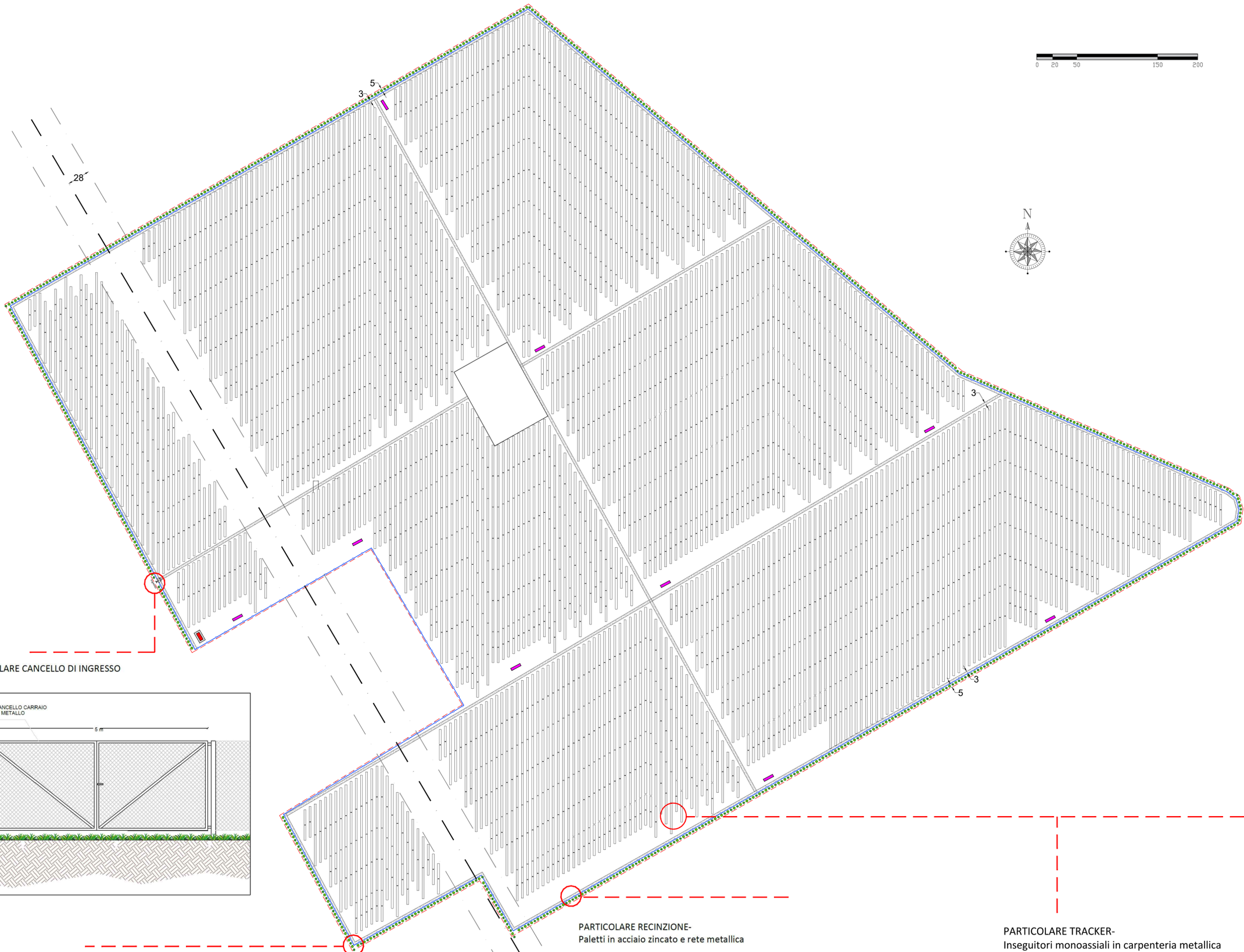
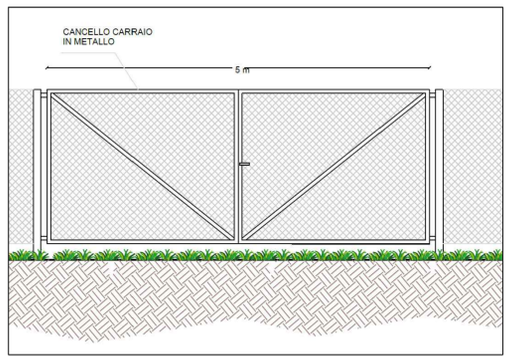


PROGETTO DEFINITIVO
IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "CASTEL VOLTURNO 2",
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI CASTEL VOLTURNO (CE)
IN VIA PIETRO PAGLIUCA E DELLA POTENZA DI 55,26 MW

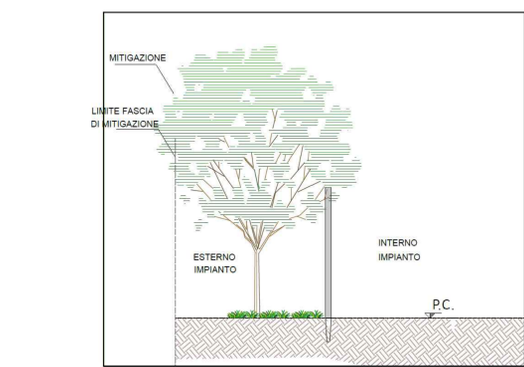
OGGETTO	TITOLO ELABORATO	
CAMPO FOTOVOLTAICO ED OPERE DI CONNESSIONE	TAVOLA CON INDICAZIONE DEI MATERIALI E FINITURE DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI	
PROGETTAZIONE BLE ENGINEERING S.r.l. ING. GIOVANNI CAROZZA ORDINE ING. PROV. DI CASERTA N.155 Sede legale: Viale Cappello 50, 81100 - Caserta P.IVA 04659450615	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ING. Giovanni Carozza ING. Giuseppe Esposito ING. Antonio De Sano ING. Antonella Pellegrino BLE ENGINEERING S.r.l. Viale Cappello 50 81100 CASERTA (CE) P. IVA 04659450615	
Nome documento	Revisione nr.	Del
TAVOLA CON INDICAZIONE DEI MATERIALI E FINITURE DELLE SOLUZIONI PROGETTUALI	0	FEBBRAIO 2024



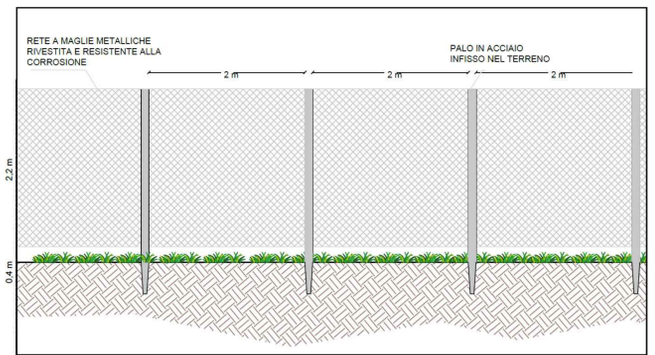
PARTICOLARE CANCELLO DI INGRESSO



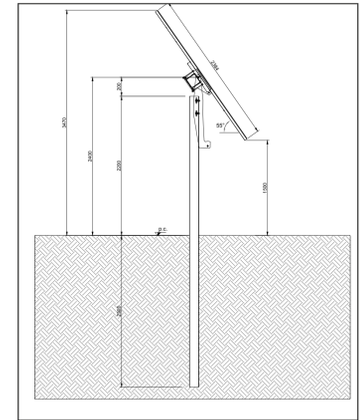
PARTICOLARE MITIGAZIONE- Profondità Fascia 5m, con un sesto d'impianto di 4,5m



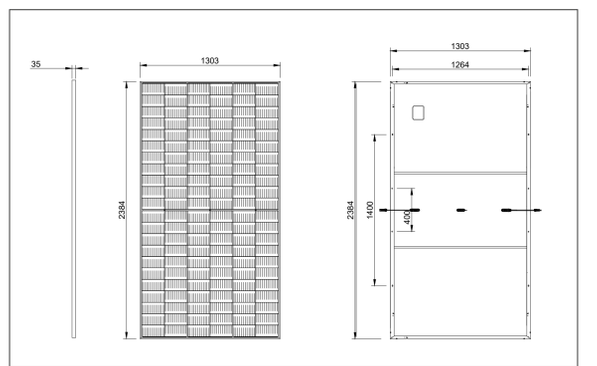
PARTICOLARE RECINZIONE- Paletti in acciaio zincato e rete metallica



PARTICOLARE TRACKER- Inseguitori monoassiali in carpenteria metallica



PARTICOLARE MODULO FOTOVOLTAICO - Modulo Trina Solar con potenza di picco di 660Wp



LEGENDA

-  N.1299 TRACKER TYPE 1 - 58 MODULI
-  N.289 TRACKER TYPE 2 - 29 MODULI
-  CONFINE SITO
-  RECINZIONE
-  STRADE INTERNE
-  LINEA MT
-  OPERA DI MITIGAZIONE
-  CABINA AUX
-  N.9 MV POWER STATION SMA

83.723 MODULI TIPO TRINA660W
(DIMENSIONI: 2,384X1,303X0,35)m

SUPERFICIE TOTALE AREA: 880.402,26 mq
SUPERFICIE TOTALE PANNELLI: 260.073,1 mq

Disegni, calcoli, specifico e tutte le altre informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà della BLE S.r.l. Al ricevimento di questo documento la stessa diffida pertanto di riprodurlo, in tutto o in parte, e di rivelarne il contenuto in assenza di esplicita autorizzazione.