



La profondità di interrimento dei pali di fondazioni varia in funzione della forma e delle condizioni di carico locali, e delle condizioni geologiche del sito

La posizione dei pilastri di supporto può variare a seconda delle condizioni di carico locali.

Units in [mm]

Regione: SICILIA
Province: CATANIA
Comuni: CASTEL DI IUDICA , RAMACCA

Impianto fotovoltaico da 217,060 MWp PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:

Impianto fotovoltaico CASTEL DI IUDICA
Particolari strutture di sostegno - Scala 1:100

Tavola:

Progettazione

073.20.01.W15



3E Ingegneria S.r.l.
Via G. Volpe n.92
56121 PISA
3eingegneria@pec.it
www.3eingegneria.it
info@3eingegneria.it



Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Giù. 2023	02	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	IBVI 5 Srl
Mar. 2022	01	REVISIONE GENERALE	3E Ingegneria Srl	IBVI 5 Srl
Sett. 2021	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	IBVI 5 Srl

REVISIONI

PROPONENTE:

Ibvi 5 s.r.l.

IBVI 5 srl
Viale Amedeo Duca D'Aosta,76
39100 Bolzano (BZ)
IBVI5srl@Pec.it

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.