

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: MOLISE
Province: CAMPOBASSO
Comuni: ROTELLO, URURI

Impianto fotovoltaico da 120,16 MWp
PROGETTO DEFINITIVO

Titolo:

Impianto fotovoltaico
Particolari strutture di sostegno - scala 1:100

Tavola:

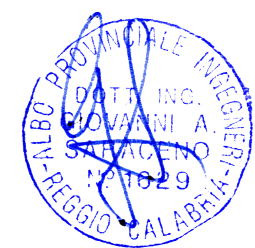
064.20.01.W15
1 di 1

Progettazione

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



3E Ingegneria srl



Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
Dic. 2020	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl
REVISIONI				

PROPONENTE:



Ibvi 3 srl
Viale Amedeo Duca D'Aosta,76
39100 Bolzano (BZ)
IBVI3srl@Pec.it

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