



PROGRESSIVA TERRENO	0	76.20	152.40	228.60	304.80	381	457.20	533.40	609.60	685.80	762	838.20	914.40	990.60	1066.80	1143	1219.20	1295.40	1371.60	1447.80	1524	1600.20	1676.40	1752.60	1828.80	1905	1981.20	2057.40
NUMERO DEL SOSTEGNO	1	2					3					4					5					6			7		8	
TIPO DI SOSTEGNO	PG15	C24					N27					C24					N27					C21			C21		PG15	
ALTEZZA UTILE	15.00	24.20					24.20					24.20					24.20					21.20			21.20		15.00	
ARMAMENTO	A	A					S					S					S					A			A		A	
QUOTA DEL TERRENO	179.91	179.32					177.00					167.49					165.01					165.01			177.35		177.61	
DISTANZA CAMPATA	49.73								419.66					353.10			415.49					1658.80			216.47		211.07	
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	49.73					470.55					890.21					1243.31					1658.80			1875.27		2086.34	

Condizioni di tesatura:
MF75 (Massima freccia a 75 °C in assenza di vento e ghiaccio)

Regione: MOLISE
Province: CAMPOBASSO
Comuni: ROTELLO, URURI

Impianto fotovoltaico da 120,16 MWp
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO:
Elettrodotto AT di connessione alla RTN
Profilo con distribuzione preliminare sostegni

Tavola:
064.20.01.W43
1 di 1

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

3E Ingegneria srl

Dic. 2020	0	PRIMA EMISSIONE	3E Ingegneria Srl	3E Ingegneria Srl	IBVI3 Srl
Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:	
REVISIONI					

PROPRONENTE:
IBVI 3 s.r.l.
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.