



RIF.	QUANTITÀ
CALCESTRUZZO MAGRO Rck 15 KN/mm <sup>2</sup> (classe C12/15)	10,40 m <sup>3</sup>
CALCESTRUZZO STRUTTURALE Rck 40 N/mm <sup>2</sup> (classe C32/40)	69,80 m <sup>3</sup>
FERRI ARMATURA	2529,21 kg

DISTINTI FERRI D'ARMATURA						
POS.	+	PISO UNITARIO		LUNGHEZZA		PISO
		mm	kg/m <sup>2</sup>	m	kg	
1	16	1,208	58	9,33	553,76	
2	16	1,208	58	9,33	553,76	
1	16	1,578	80	3,86	186,29	
4	16	1,578	80	4,22	266,37	
5	24	3,551	88	2,64	449,98	
6	16	1,578	32	2,36	119,17	
		TOTALI			2529,21	

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Marzo 2022	Emissione PTO	Geotech S.r.l.	Ing. F. Riccardi	EDPR

**PROGETTISTA**

**GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA  
Via T. Nani, 7 Montegommi (SU)  
Tel. +39 042010774  
E-mail: info@geotech-srl.it  
Site: www.geotech-srl.it

SOCIETÀ CERTIFICATA

**PROGETTO**

**OPERE DI RETE PROPEDEUTICHE AL COLLEGAMENTO ALLA RTN DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE DA FONTE EOLICA DA 78 MW**

**Intervento 2**  
Stazione Elettrica di smistamento a 150 kV "SSE Nuoro"

**PTO - PIANO TECNICO DELLE OPERE**

COMMITTENTE	

CODICE	ELABORATO	
<b>T_020.2</b>	<b>PORTALE A TIRO PIENO H15 2 di 2 - Fondazione</b>	
DATA	SCALA	UBICAZIONE
Marzo 2022	1:25 - 1:10 - 1:2	Provincia di Nuoro Comune di Nuoro

LIVELLO DI PROGETTO	CODIFICA ELABORATO
PTO - Piano Tecnico delle Opere	G807_DEF_T_020_Intervento 2_Portale a tiro pieno H15_2-2_REV00

Questo documento contiene informazioni di proprietà della Geotech S.r.l. e deve essere esclusivamente utilizzato dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Geotech S.r.l.