EVENTUALE USCITA TUBO IN PVC PER CAVETTERIA.

PER POSIZIONE E DIAMETRO VEDERE PIANTA OPERE CIVILI

TABELLA RIASSUNTIVA FERRI

TIPO FONDAZ.	POS.	01	02	03	04	05	06	07	08
TG 2074/1	А	112	112	147	147	_	_	_	_
	N°	6	6	5	5	9	4	8	12
	L	142	186	177	217	102	278	180	185
TG 2074/2	А	112	112	112	112	_	_	_	_
	N°	5	5	5	5	8	4	_	_
	L	142	186	142	182	102	278	_	_
TG 2074/3	А	112	112	182	182	_	_	_	_
	N°	7	7	5	5	10	4	16	24
	L	142	186	212	252	102	278	180	185

CONGLOMERATO
CEMENTIZIO PER RCk > 15 N/mm² CEMENTIZIO
SOTTOFONDAZ. ARMATO

CONGLOMERATO
CEMENTIZIO
ARMATO

Rck > 25 N/mm²

ACCIAIO PER C.C.A. FeB 44k controllato in stabilimento

LE QUOTE INDICATE DEFINISCONO LE LUNGHEZZE D'INGOMBRO DELLE BAR-RE, DA ESTERNO A ESTERNO.





"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN



PROCETTAZIONE

GEOTECH S.r.I.

SOCIETA' DI INGEGNERIA

Via T.Nani, 7 Morbegno (SO)
Tel. +39 0342610774
E-mail: info@geotech-srl.it
Sito: www.geotech-srl.it

Opere civili
Stazione Elettrica Sanluri

SCALA 1:20

COMMESSA G929

PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022

Geotech S.r.I Geotech S.r.I Geotech S.r.I Edison S.p.A

PRIMA EMISSIONE

Dicembre 2021 Geotech S.r.I Geotech S.r.I Geotech S.r.I Geotech S.r.I Geotech S.r.I APPROVATO

DESCRIZIONE

DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

Questo disegno non può essere riprodotto, nè utilizzato altrove, nè ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori