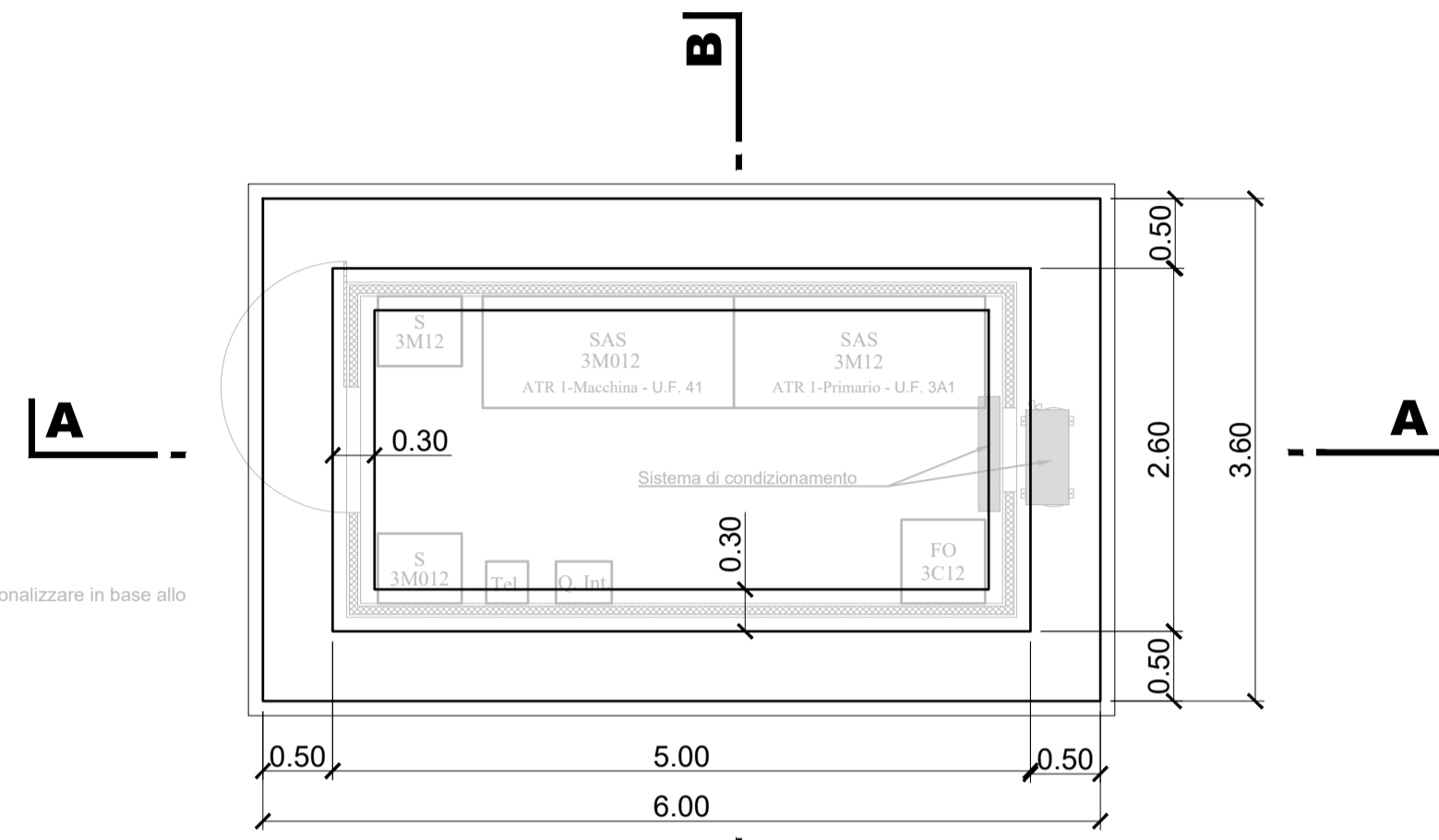


PIANTA EDIFICIO CHIOSCO DI STALLO

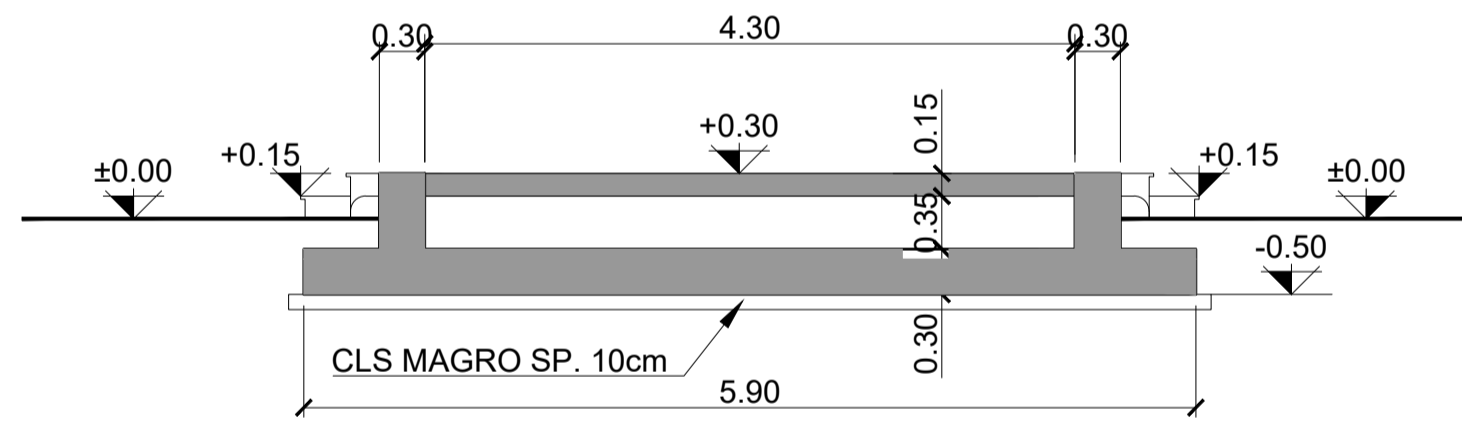


LEGENDA		
POS.	DENOMINAZIONE	TIPOLOGIA U.F.
S 3M12	Armadio servizi AUX. in c.a. e c.c. ATR 1-Primario	
S 3M012	Armadio servizi AUX. in c.a. e c.c. ATR 1-Macchina	
SAS 3M12	Armadio di controllo ATR 1-Primario	3A1
SAS 3M012	Armadio di controllo ATR 1-Macchina	41
FO 3C12	Pannello di connessione apparati edificio / chiosco	
Tel.	Telefono	
Inf.	Quadro interruttore automatico chiosco	

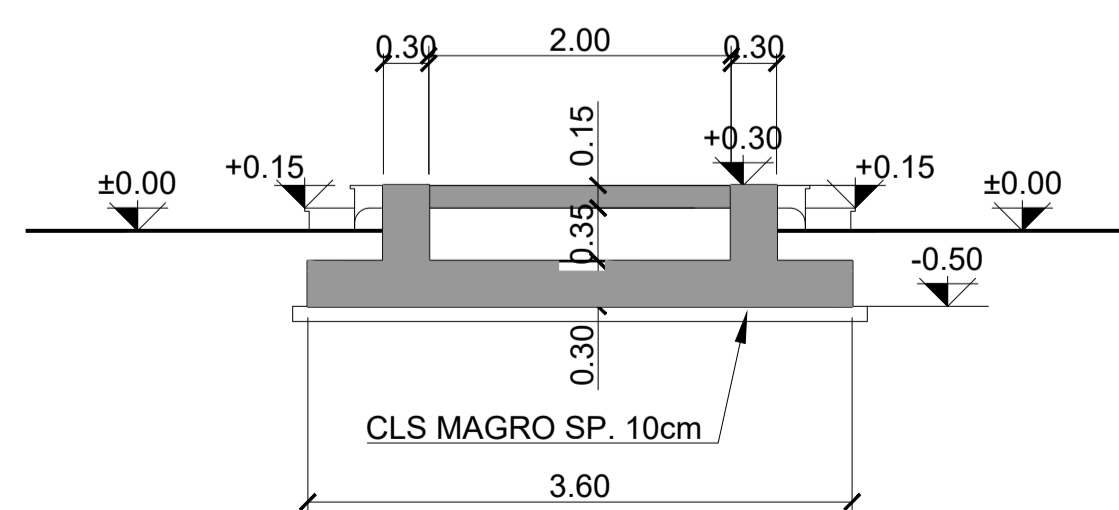


NOTA:
dimensioni valide per tutte le sezioni
le apparecchiature interne sono da personalizzare in base allo
stallo
(esempio per montante ATR 380kV)

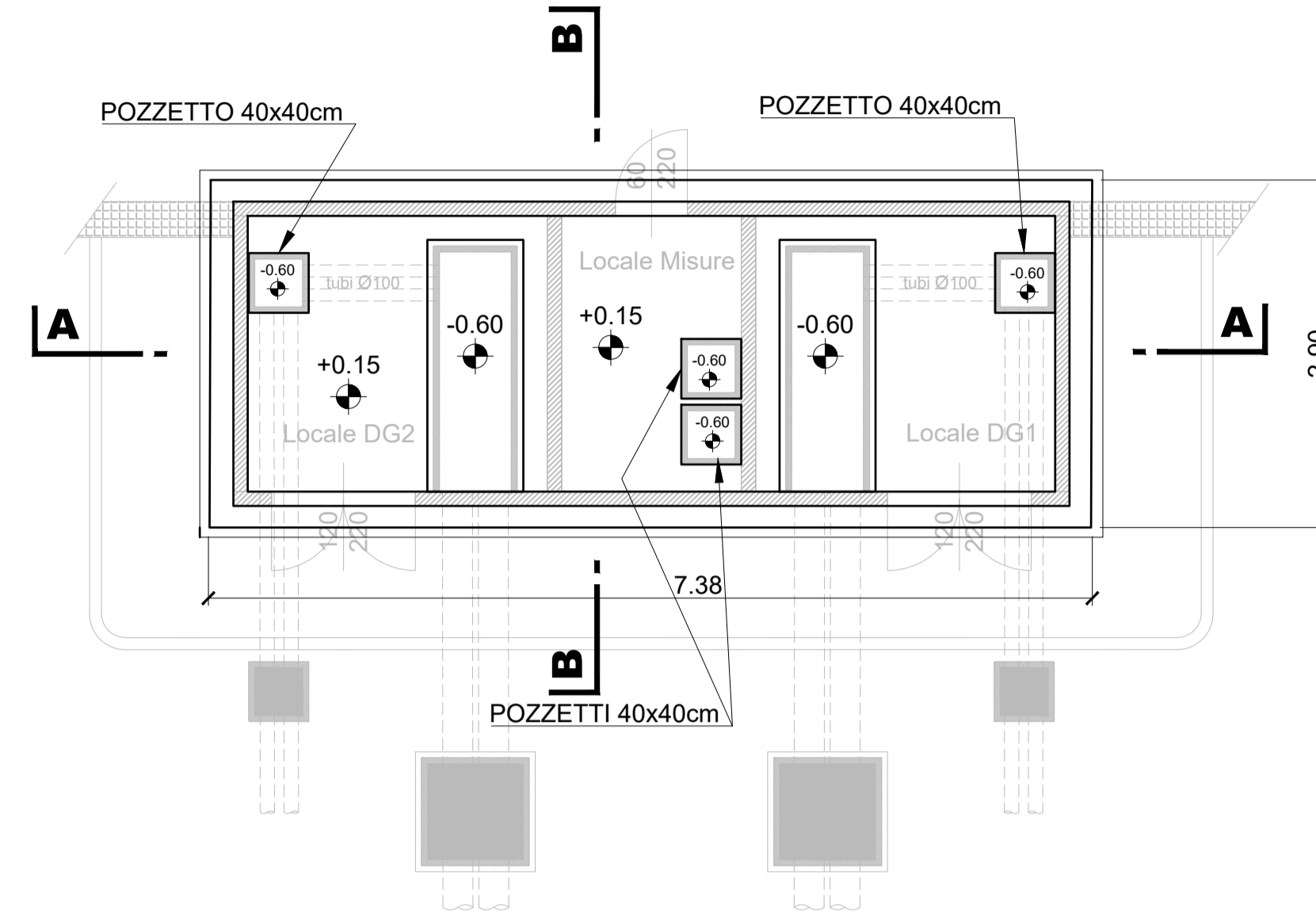
SEZIONE A - A



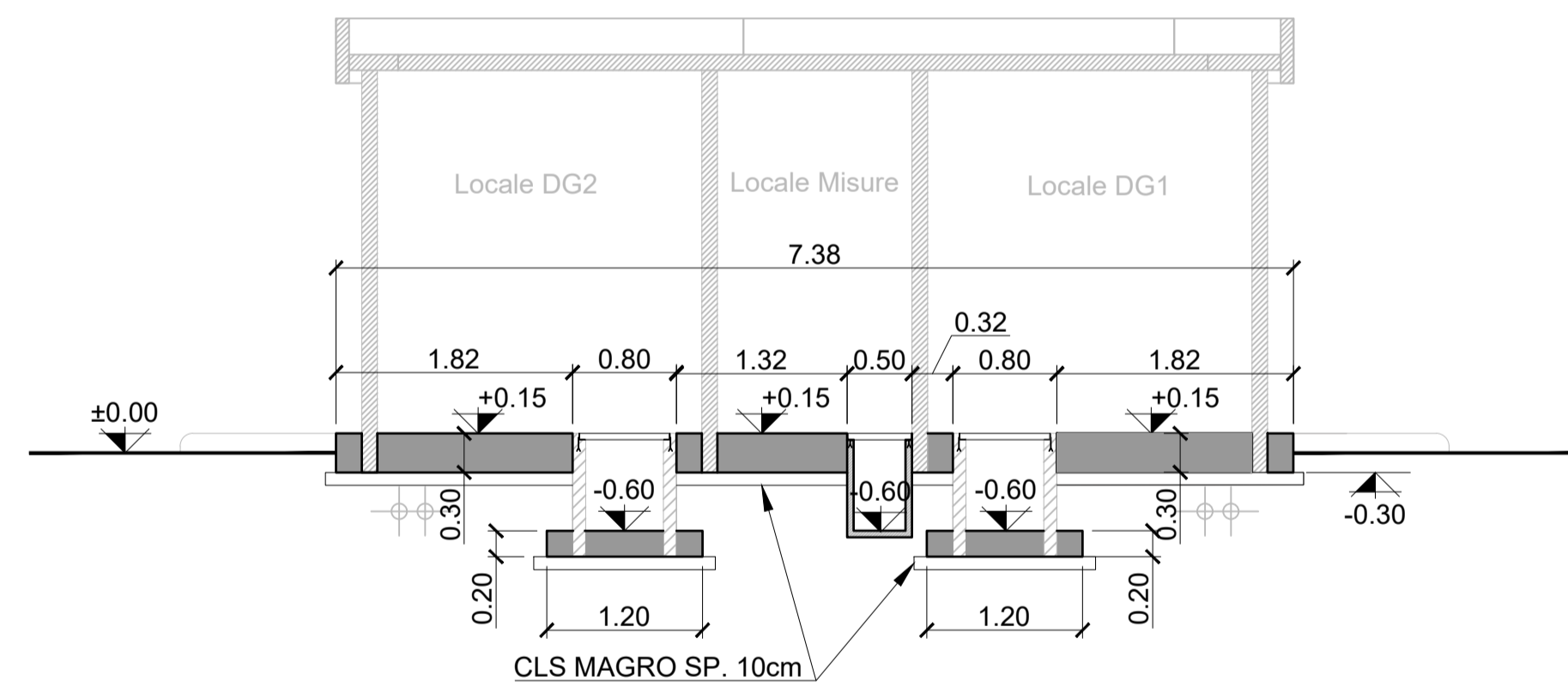
SEZIONE B - B



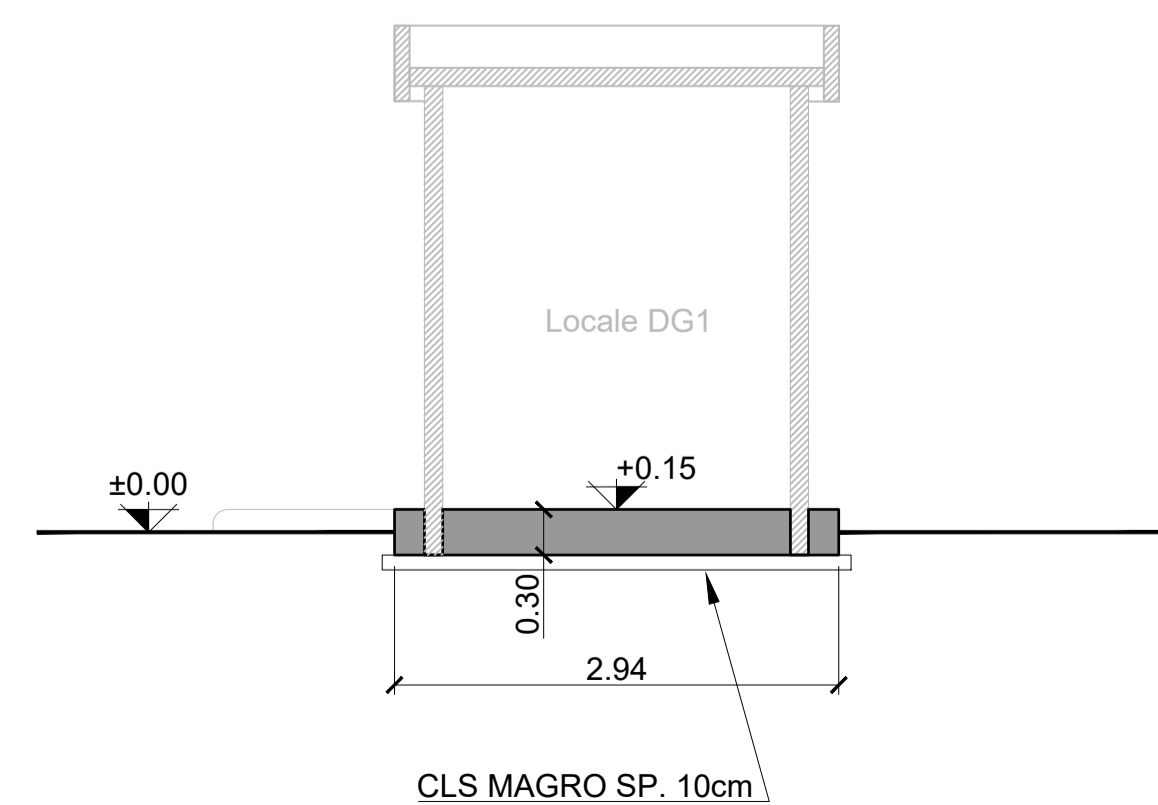
PIANTA EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.



SEZIONE A - A



SEZIONE B - B



NOTE

1. TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN m SALVO DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO
2. TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m l.m.m.
3. TUTTE LE COORDINATE SONO RIFERITE AL SISTEMA UTM-WGS84 ZONA 32N

MATERIALI

CALCESTRUZZI

CONGLOMERATO CEMENTIZIO C12/15 PER MAGRONE DI FONDAZIONE

Classe di consistenza S3, classe di esposizione X0, $D_{max} < 32$ mm
 Resistenza cubica caratteristica: $R_{ck} 15$ N/mm²
 Resistenza cilindrica caratteristica: $f_{ck} 12$ N/mm²
 Modulo elastico: $E_c 27267$ N/mm²
 Peso per unità di volume: $\gamma 24$ KN/m³

CONGLOMERATO CEMENTIZIO C30/37 PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

Classe di consistenza S4, classe di esposizione XF2, rapporto a/c < 0.45; $D_{max} < 32$ mm
 Resistenza cubica caratteristica: $R_{ck} 37$ N/mm²
 Resistenza cilindrica caratteristica: $f_{ck} 30.7$ N/mm²
 Modulo elastico: $E_c 33019$ N/mm²
 Peso per unità di volume: $\gamma 25$ KN/m³

ACCIAI

ACCIAIO B450C PER BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA

Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} 450$ N/mm²
 Tensione caratteristiche di rottura: $f_{tk} 540$ N/mm²
 Modulo elastico: $E_s 21000$ MPa

ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S275

Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} 275$ N/mm²
 Tensione caratteristiche di rottura: $f_{tk} 430$ N/mm²
 Modulo elastico: $E_s 21000$ MPa
 Peso per unità di volume: $\gamma 78.5$ KN/m³

ACCIAIO PER CARPENTERIA (SUPPORTI TRACKER) S355

Tensione caratteristica di snervamento: $f_{yk} 355$ N/mm²
 Tensione caratteristiche di rottura: $f_{tk} 510$ N/mm²
 Modulo elastico: $E_s 21000$ MPa
 Peso per unità di volume: $\gamma 78.5$ KN/m³



PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO DI 360MW CON SISTEMA DI ACCUMULO DI CAPACITA' PARI A 82,5MWH E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN, DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SASSARI NELLE FRAZIONI DI "PALMADULA, LA CORTE, CANAGLIA, LI PIANI, SAN GIORGIO, SCALA ERRE"

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **PALMADULA SOLAR S.R.L.**

PROGETTISTA:

PSIENPA

DIRETTORE TECNICO
 Dott. Ing. Simone Venturini

TITOLO ELABORATO:
**ELABORATI GENERALI
 SSEE UTENTE - ZONA SUD E NORD
 CARPENTERIA FONDAZIONI - EDIFICI
 CHIOSCHI DI STALLO E PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.**

ELABORATO n°:
 BI028F-D-PAL-SSE STR-16-00
 NOME FILE:
 SCALA: 1:50
 DATA: AGOSTO 2023

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	Agosto 2023	Prima Emissione	D. Valdivieso	M. Sandri	S. Venturini
01					
02					
03					
04					

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE