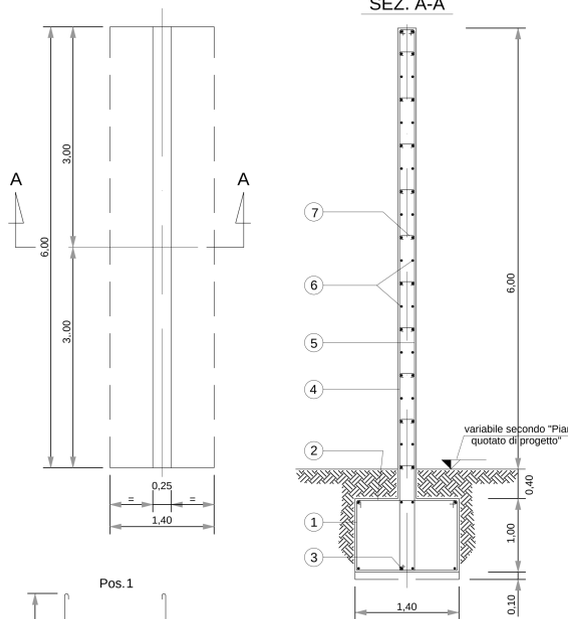


MURO PARAFIAMMA

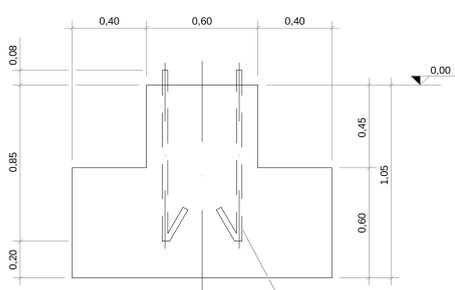
SEZ. A-A



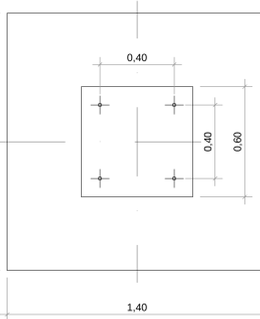
POS.	N.	Ø	a m	b m	Taglio m	Peso Kg
1	16	12	0,95	1,35	3,49	49,58
2	16	12	-	1,35	1,59	22,59
3	8	10	-	4,95	5,15	25,42
4	16	12	6,35	0,20	6,79	96,47
5	16	12	-	6,15	6,39	90,79
6	36	8	-	4,95	5,11	72,66
7	128	6	-	0,20	0,32	9,09

Ferri di armatura Fe B44K
Calcestruzzo di classe RCK30
Volume calcestruzzo m³ 13,75

DG 44 FONDAZIONE PER APPARECCHIATURA UNIPOLARE

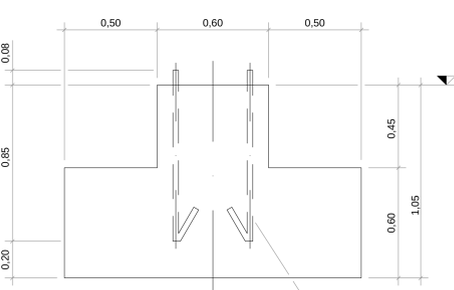


CALCESTRUZZO CLASSE RCK 300
Riferimento Y44, Y46, Y54, Y55, G708/4

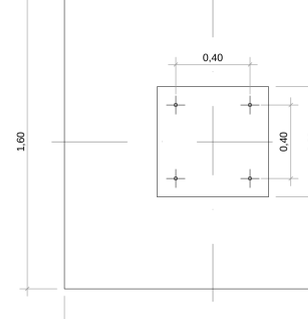


RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m³	TIRAFONDI	
		RIF.	N.
44	1,34	S6100/3	4

DG 96 FONDAZIONE PER SOSTEGNO TRIPOLARE

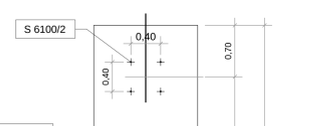
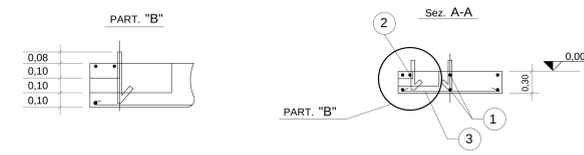


CALCESTRUZZO CLASSE RCK 300
Riferimento Y96, dime G708/5



RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m³	TIRAFONDI	
		RIF.	N.
96	1,70	S6100/4	4

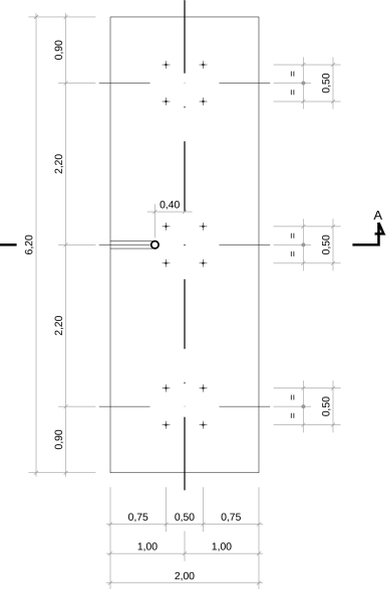
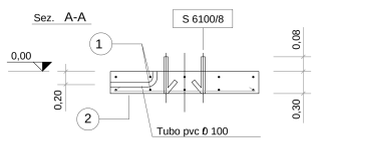
DG 16 FONDAZIONE PER SEZIONATORI TRIPOLARI ORIZZONTALI



RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m³	PESO FERRI DI ARMATURA kg	TIRAFONDI	
			RIF.	N.
16	2,017	18,021	S 6100/2 S 6100/7	8 4

CALCESTRUZZO CLASSE RCK 300
FERRI DI ARMATURA FE B44K
Riferimento: Y16, dime G708/3

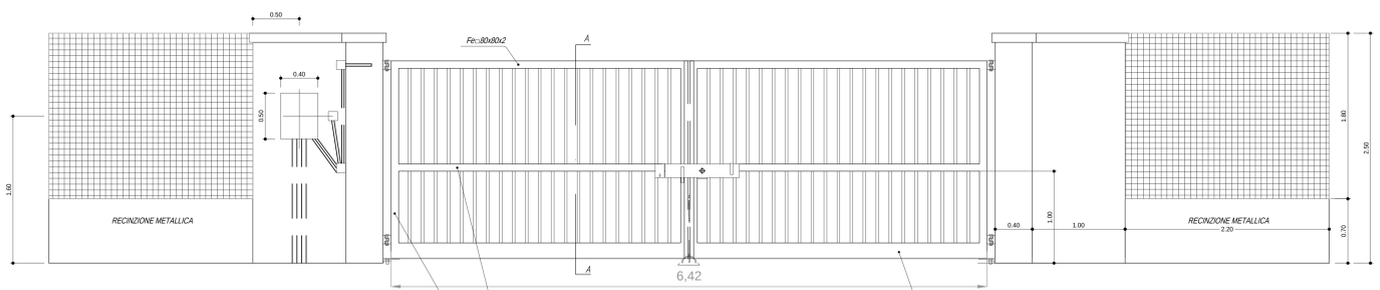
DG 6 FONDAZIONE PER INTERRUTTORE TRIPOLARE



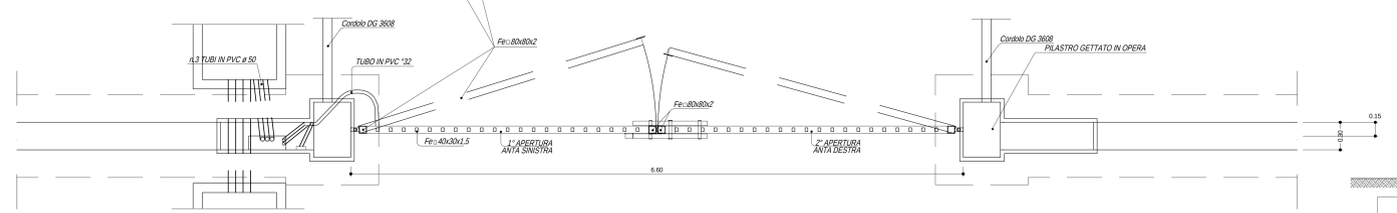
RIF.	VOLUME CALCESTRUZZO m³	PESO FERRI DI ARMATURA Kg	TIRAFONDI	
			RIF.	N.
6	3,72	35,76	S6100/8	12

CALCESTRUZZO CLASSE RCK 300
FERRI DI ARMATURA FE B44K
Riferimento: Y6 o Y7, dime G708/9

PROSPETTO CANCELLO DI INGRESSO

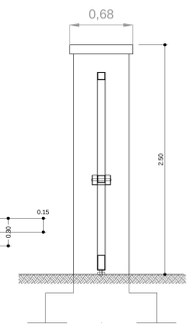


PIANTA CANCELLO



SEZIONI

A-A



PROPRIONTE:
HEPVOZ S.R.L.
Via Aldo Ajudi, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv02srf@legamail.it

www.ehm.com
EHM Solar
SINGOLARI S.R.L.
Via della Strada, 22 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 732700
Fax. +39 0471 732702
www.ehm.com

NOME COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGRICOLTURICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10,730 kW E POTENZA MODULI PARI A 13,529,88 kWp, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - SITO IN SAN DONAZI (BR)

IMPIANTO SVIS

STADIO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE 21.0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Pavesetti, 1 - 20122 Milano - Italy
Tel. +39 02 7749190
Fax. +39 02 7749191
www.heliopolis.it

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dott. Ing. **ASCAPIBUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N. 5435

AMBIENTE IDRAULICA STRUTTURE
Dott. Ing. **TECH**
STUDIO ARCHITETTONICI
STUDIO PROGETTO-AGRICOLTURA
STUDIO TOPOGRAFICI
STUDIO PAINISTICI
STUDIO GEOLOGICI

OGGETTO:
DETTAGLI DI PROGETTO - OPERE CIVILI

SCALA:
Varia

DATA:
GENNAIO 2022

NOME FILE:
S180PK1_EmboninoGrafico_08C_24.pdf

VALIDATO:
DEL PC07

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO
0	01/2022	Emisione	M.Gianni	A.Mazzoli

08/2020 DOCUMENTAZIONE POTRE' ESSERE COPERTA IN TUTTO IL TERRITORIO PUBBLICATO IN TUTTO IL PAESE SENZA CONSENZA DELLO STATO. IL PRESENTE DOCUMENTO E' VALIDO FINO AL 31/12/2025.