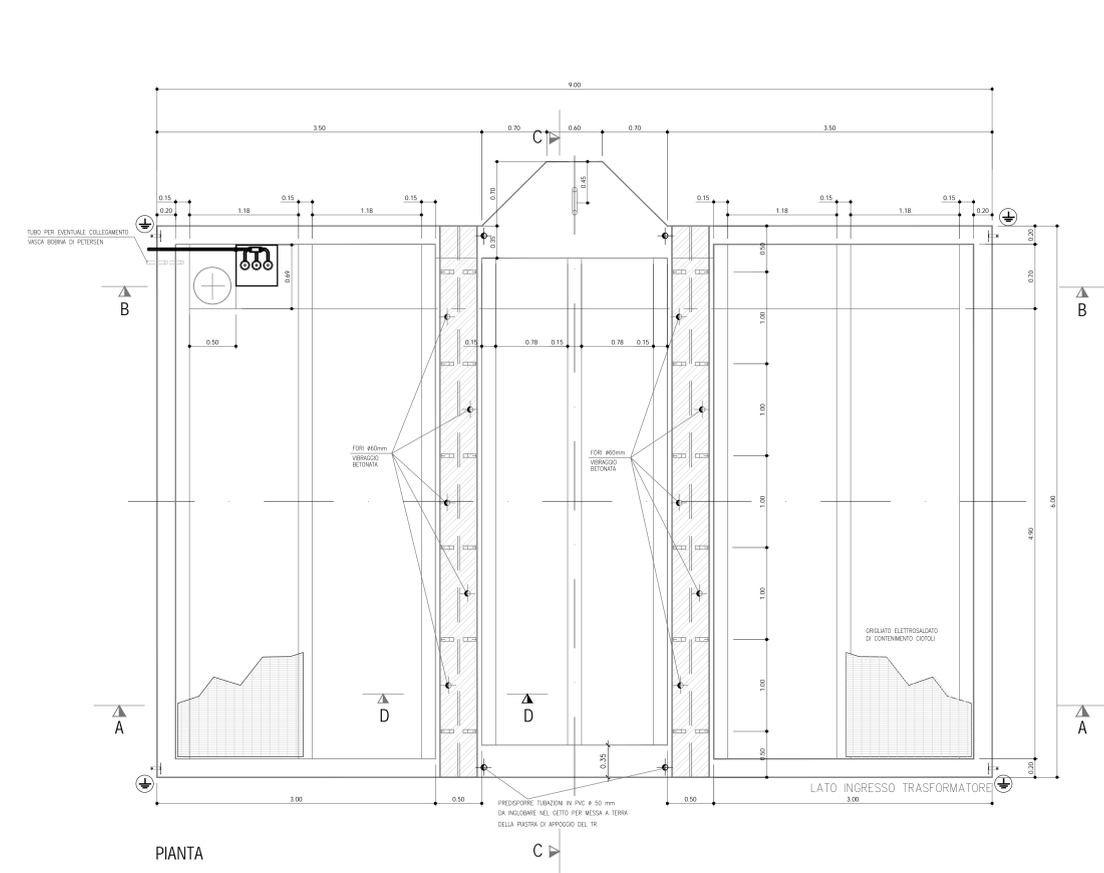
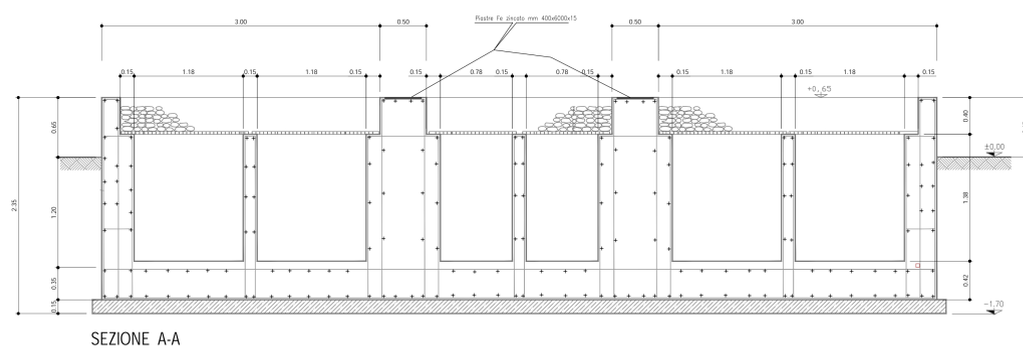
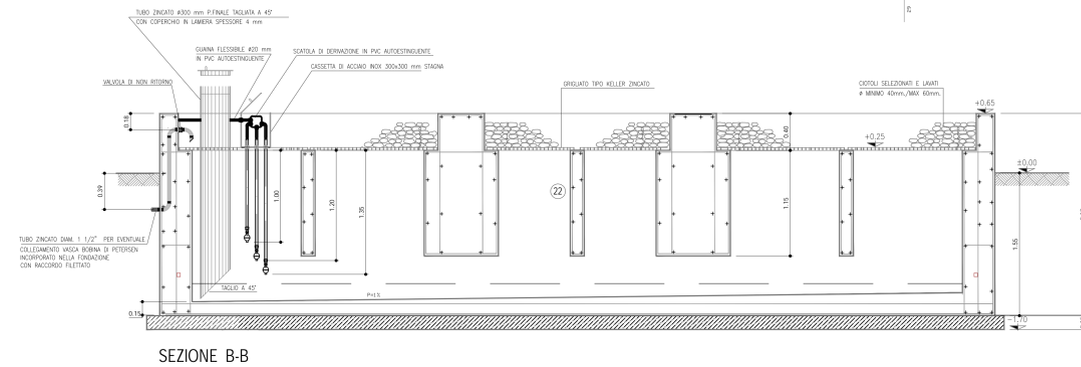
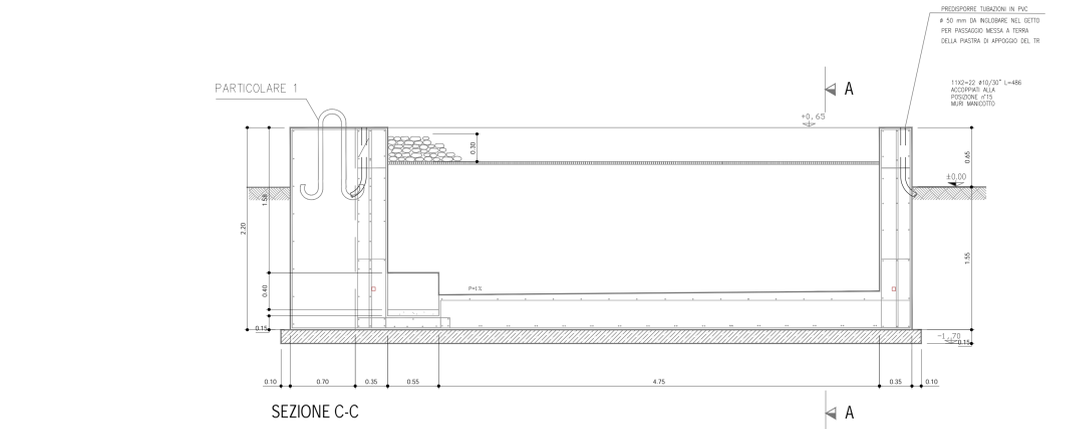
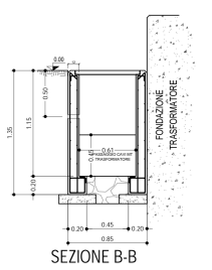
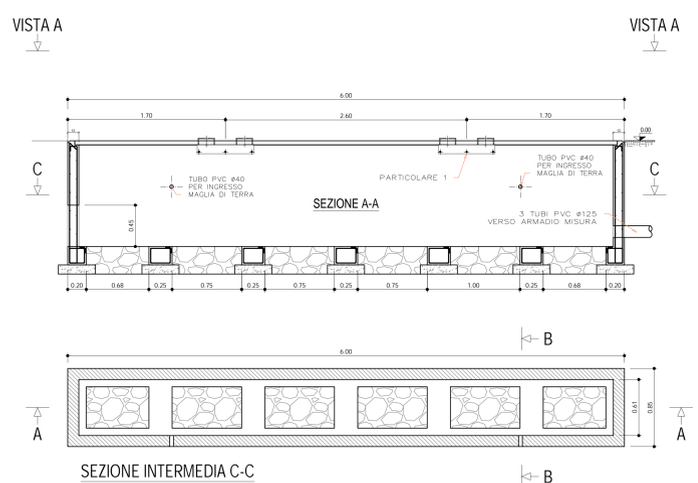
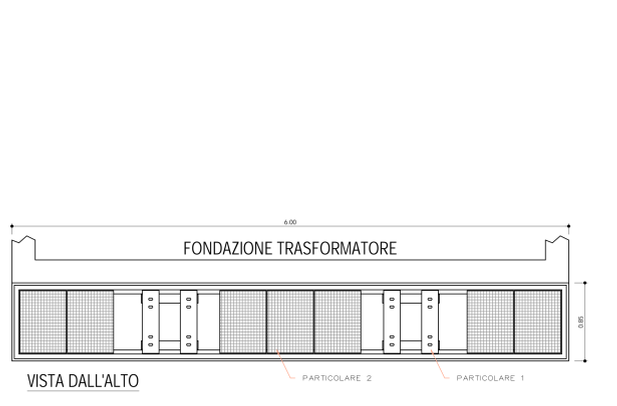


DETTAGLIO FONDAZIONE TRASFORMATORE AT/MT



VALORI VOLUMETRICI	
Volume da fondo a quota grigliato	49,8 mc
Volume da fondo a sensore livello superiore	15,3 mc
Volume rimanente da sensore livello superiore a grigliato	34,5 mc
Volume da fondo a sensore livello intermedio	8,4 mc
Volume da fondo a sensore livello inferiore	3,0 mc
Volume tra sensore inferiore e intermedio	5,4 mc
Volume per cm di altezza zona livello superiore/grigliato	0,34 mc

DETTAGLIO FONDAZIONE CAVI MT TRASFORMATORE



PROponente:
HEPV22 S.R.L.
Via Aldo Ajudi, 150/A - 38121 Trento (TN)
hepv22sr@legamail.it

www.legamail.it
EHM Solar
EHSOLAR S.R.L.
Via Motta Sarda, 22 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232700
Fax. +39 0471 232702
info@ehmsolar.it
www.ehmsolar.it

NOIE COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGRICOLA 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 SVS1
STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA
CODICE COMMESSA:
HE 21.0040
PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Galleria Passarella, 1 - 38122 Milano - Italy
Tel. +39 02 3789399
Fax. +39 02 3789398
www.heliopolis.it
info@heliopolis.it

PROGETTISTA:
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO
dot. Ing. **ASCA** **ALBUZZI**
INGEGNERIA - CASO N° 2432

AMBIENTE IDRICAULICA STRUTTURE
Dott. Dario Trevisan
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232700
www.ambitru.it

STUDI ARCHEOLOGICI
Dott. Sara Palla
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232700

STUDI TOPOGRAFICI
GEOCONSULT - Geomatica e Geodesia Services
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 232700

STUDI GEOLOGICI
Dott. Dario Trevisan

CONSULENZA LEGALE
STUDIO LEGALE PATRIZIO
Via S. Maria Maddalena, 10 - 38100 Bolzano - Italy

OGGETTO: DETTAGLI DI PROGETTO - FONDAZIONE TRAFEO E CAVI MT TRAFEO
DATA: GENNAIO 2022
SCALA: 1:25
NOME FILE: S180FK1_EmborinoGrafico_08c_22.pdf
TAVOLA: DEL_PC05

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	01/2022	Emisore	M.Gianni	A.Albuzzi	N.Zucchi

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, IMPROVVISAMENTE PUBLICATO O ALTREMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA CONSENSO SCRITTO DA QUESTO STUDIO E/OPERE. PER INFORMAZIONI E/OPERE, C.C.