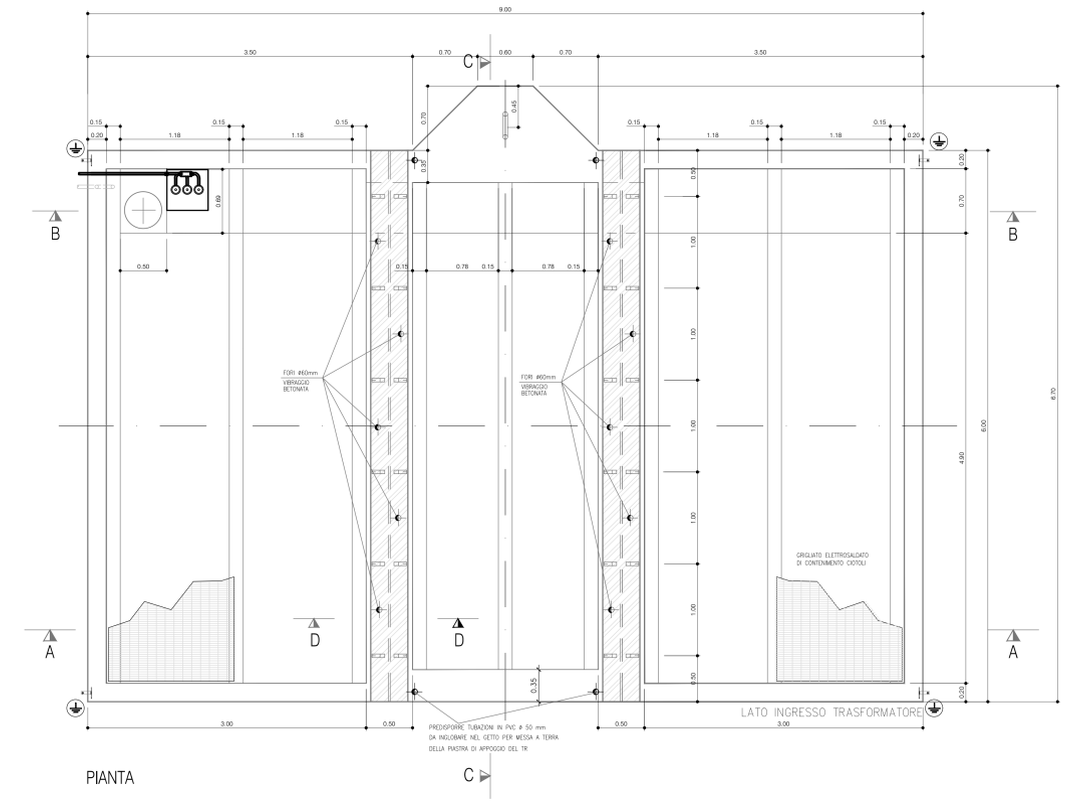
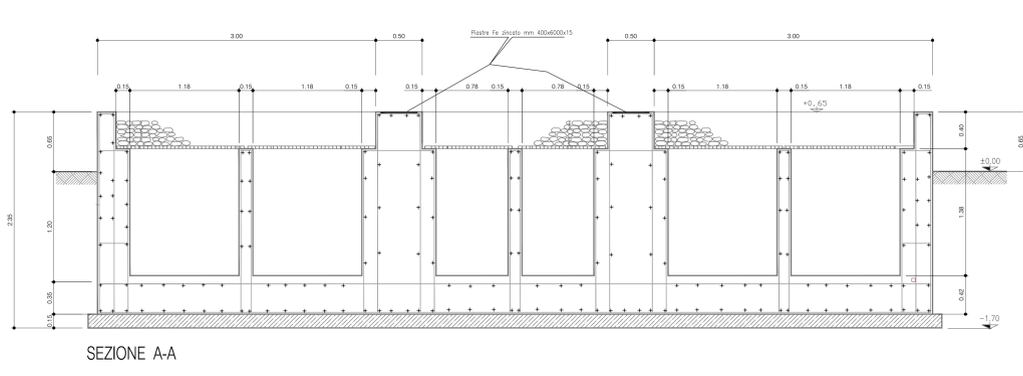
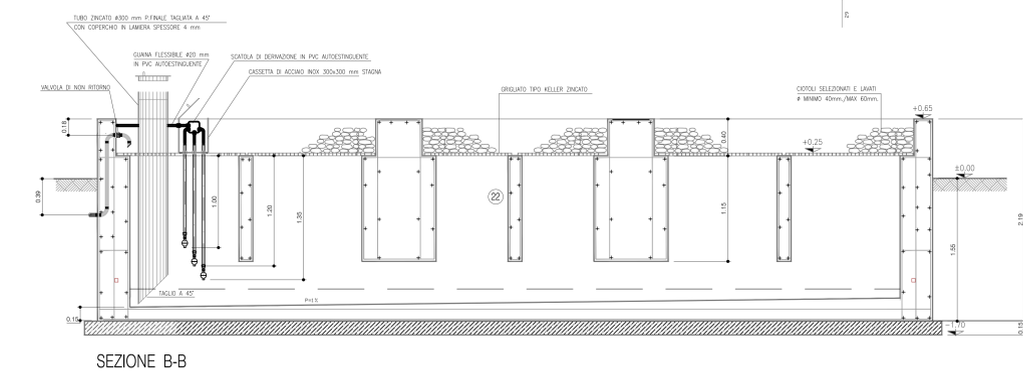
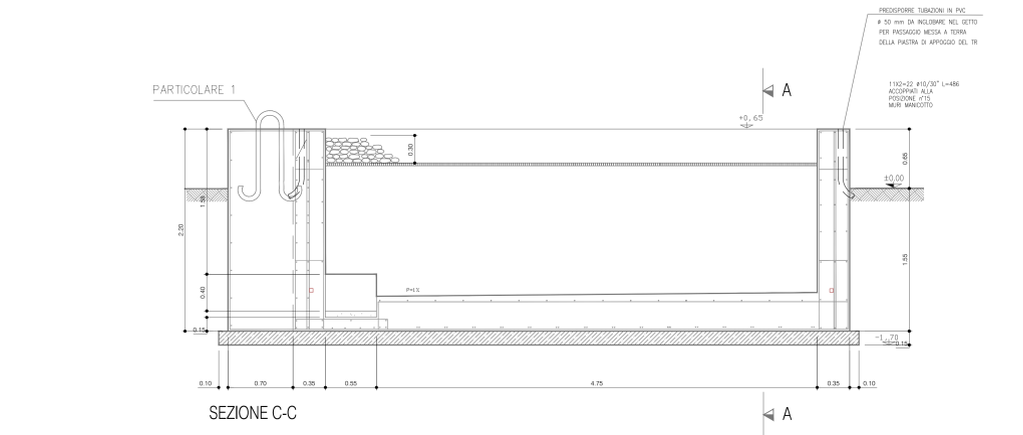


DETTAGLIO FONDAZIONE TRASFORMATORE AT/MT



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

PROFONTE
HEPV06 S.R.L.
Via Aldo Moro, 100/A - 38121 Trento (TN)
hspv06@anubapac.it

MANAGER
EHM Solar
E.M. SOLAR S.R.L.
Via delle Industrie, 10 - 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 121212
Fax. +39 0471 121212
www.ehm-solar.it
C.C.I.A.A. Bolzano n. 1. 0393300011

COMMESSA
Costruzione ed esercizio impianto Agrovoltaico avente potenza in immissione pari a 66.000 kW e potenza modul. pari a 72.000,19 kWp con relativo collegamento alla rete elettrica, sito in Vialeggio 101/102.

Fig. 1 p.lla n. 14-113-134; Fig. 2 p.lla n. 2-3-53-56-59-87-96-97-98-99-100-101-102-103-104-105-106; Fig. 3 p.lla n. 25-453-454-46-462-464-465-47-478-479-480-481-482-45; Fig. 4 p.lla n. 18-569-570 - SU in Erche (BS) al fig. 33 p.lla n. 121-123 - IMPIANTO SPOTTO

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA
HelioPolis
Gianni Pavesi, s. 20142 Milano - Italy
Tel. +39 02 37442000
Fax. +39 02 3744 1000
www.heliopolis.it
C.C.I.A.A. Milano n. 1. 0245515903

PROGETTISTA
CORINNE DE LUCA INGEGNERI DELLA SPIGA 101 TRIESTINO
dot. ing. **ALDO BUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N. 2436

AMBIENTE
Ariani SRL
Via S. Maria Maddalena 10
36010 Montebelluna (TV)
www.ariani.it

ARCHITETTURA
MARTINO BOCCACCINI
Via S. Maria Maddalena 10
36010 Montebelluna (TV)
martino.boccaccini@ariani.it

IDRAULICA
Dot. Ing. Michele De Marco
Via S. Maria Maddalena 10
36010 Montebelluna (TV)
michele.de.marco@ariani.it

GEODATA
Dot. Carlo De Luca
Via S. Maria Maddalena 10
36010 Montebelluna (TV)
carlo.de.luca@ariani.it

RILEVNI TOPOGRAFICI
OSOPPIO SPA
Via S. Maria Maddalena 10
36010 Montebelluna (TV)
osoppio@ariani.it

OGGETTO
PARTICOLARE FONDAZIONE TRASFORMATORE

SCALA
1:25

DATA
MARZO 2021

PROFILA
DIE

VERIFICATO
VALIGATO

ELABORATO
VERIFICATO

REVISIONI
N. REV. DATA REVISIONE

0 03/2021 Elaborazione

QUESTO DOCUMENTO NON PUE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O TRAMISERATO IN TUTTI I MODO SENZA IL CONSENSO SCritto DELLO STUDIO DI INGEGNERIA HELIOPOLIS S.P.A. C.C.I.A.A.