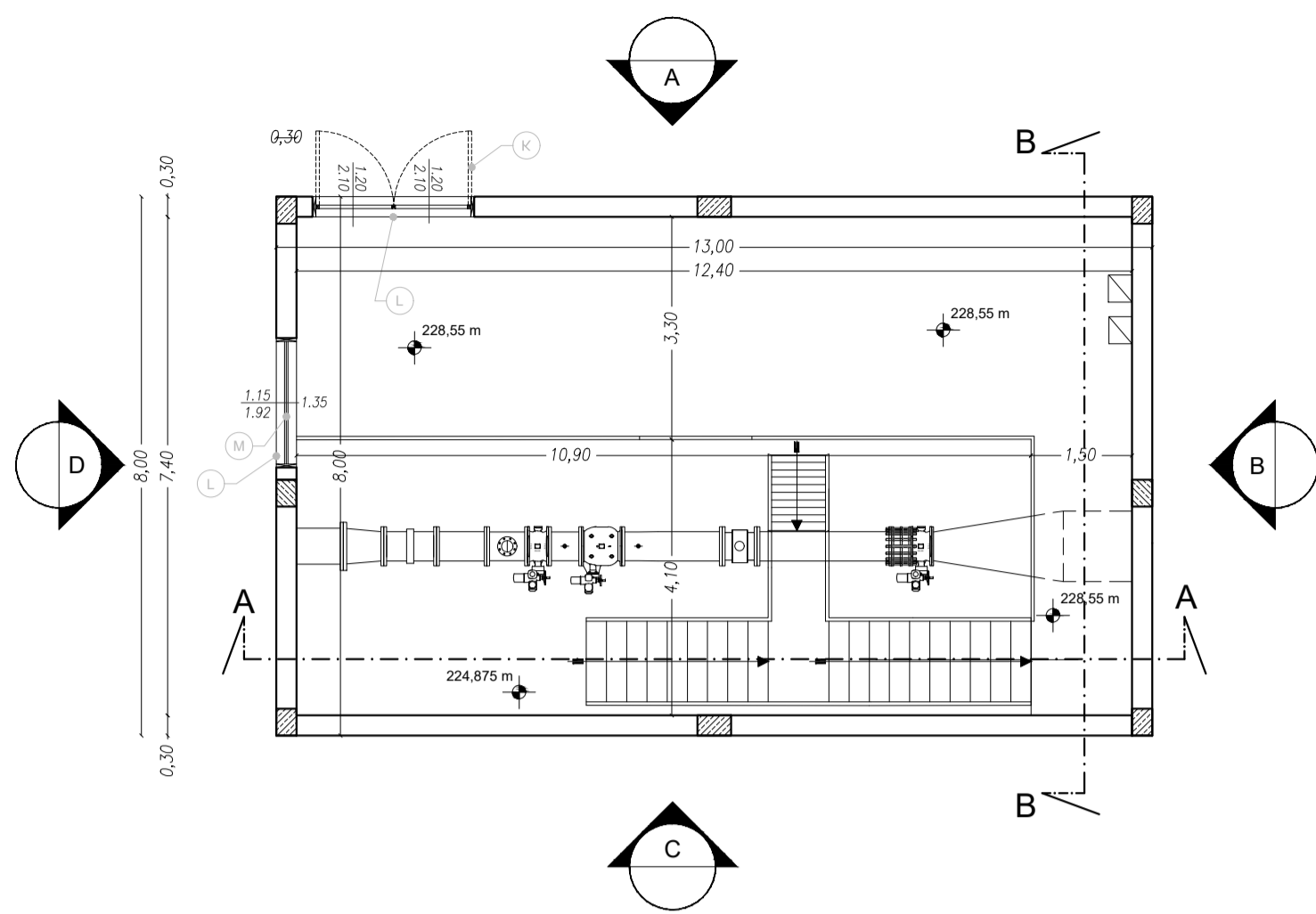
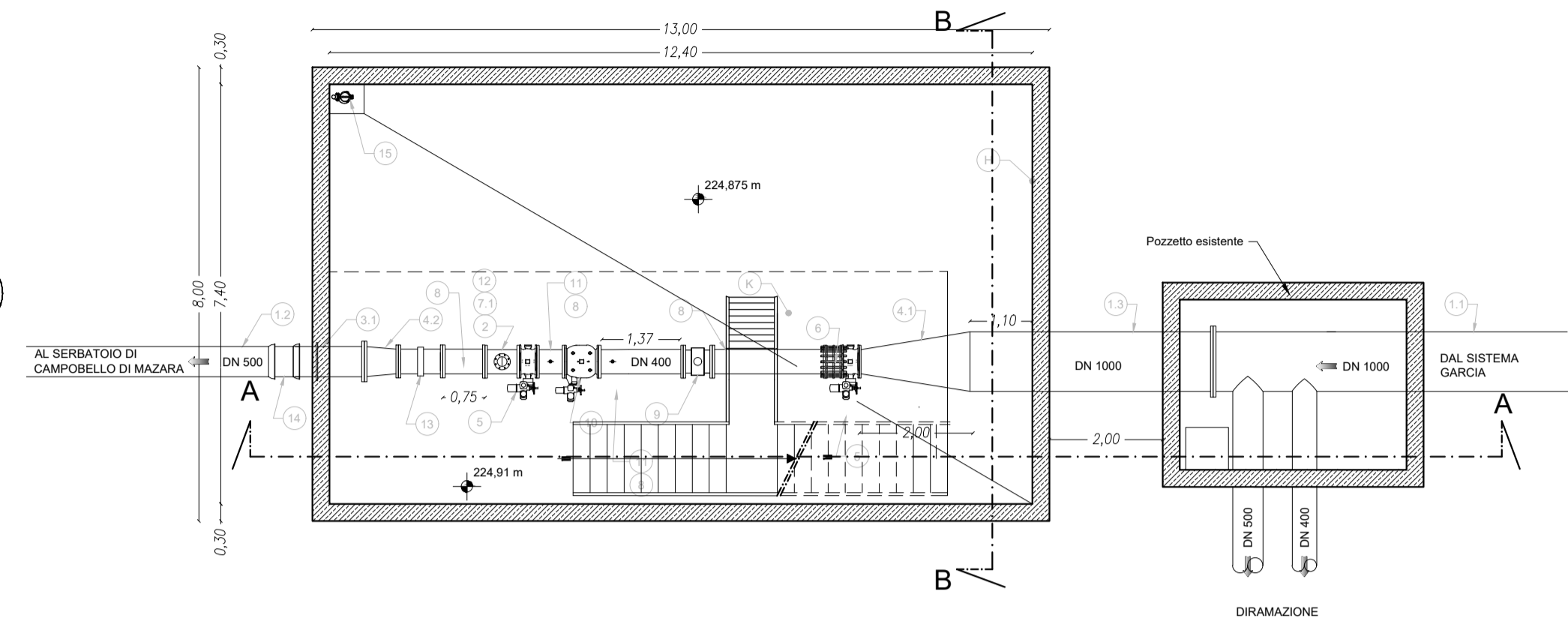


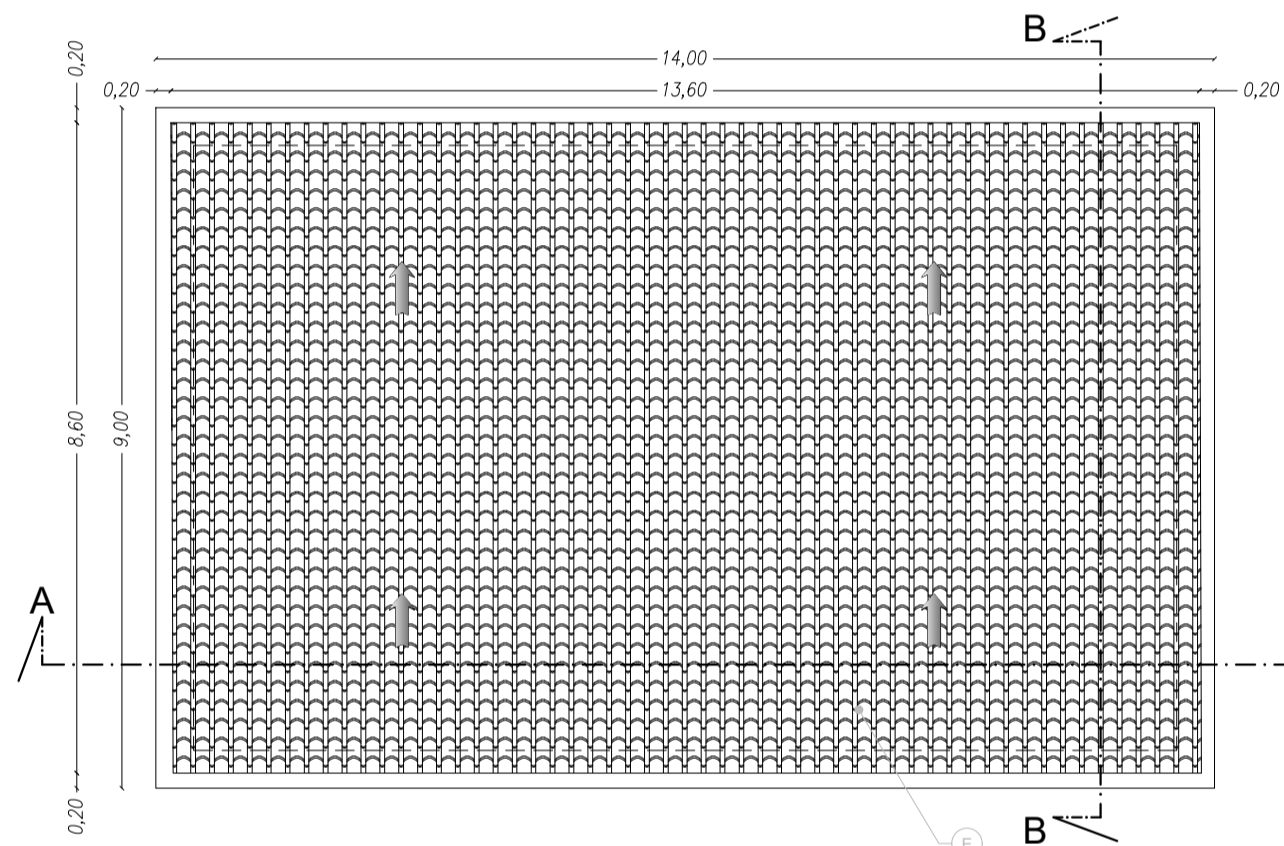
PIANTA PIANO TERRA



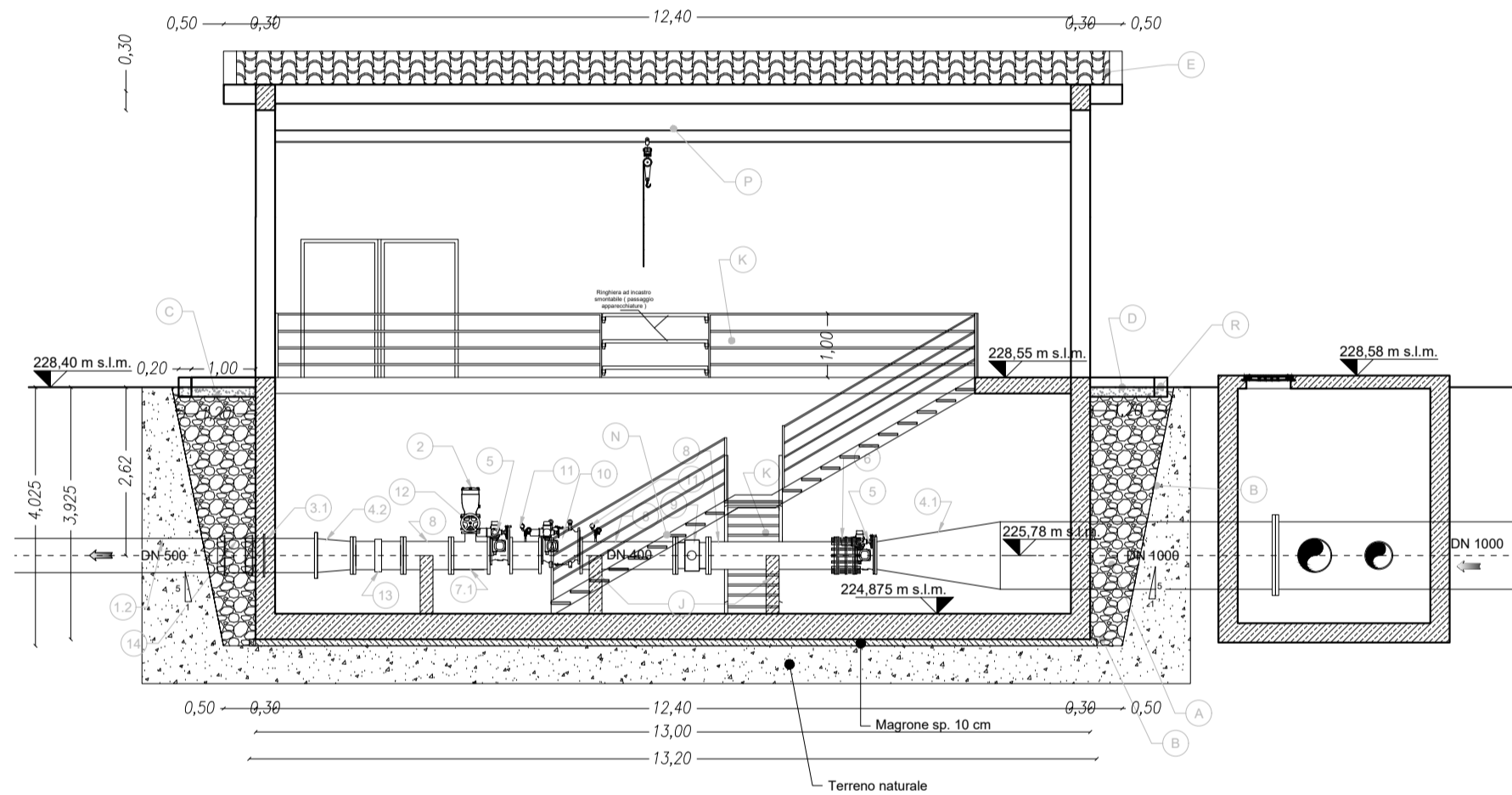
PIANTA PIANO INTERRATO



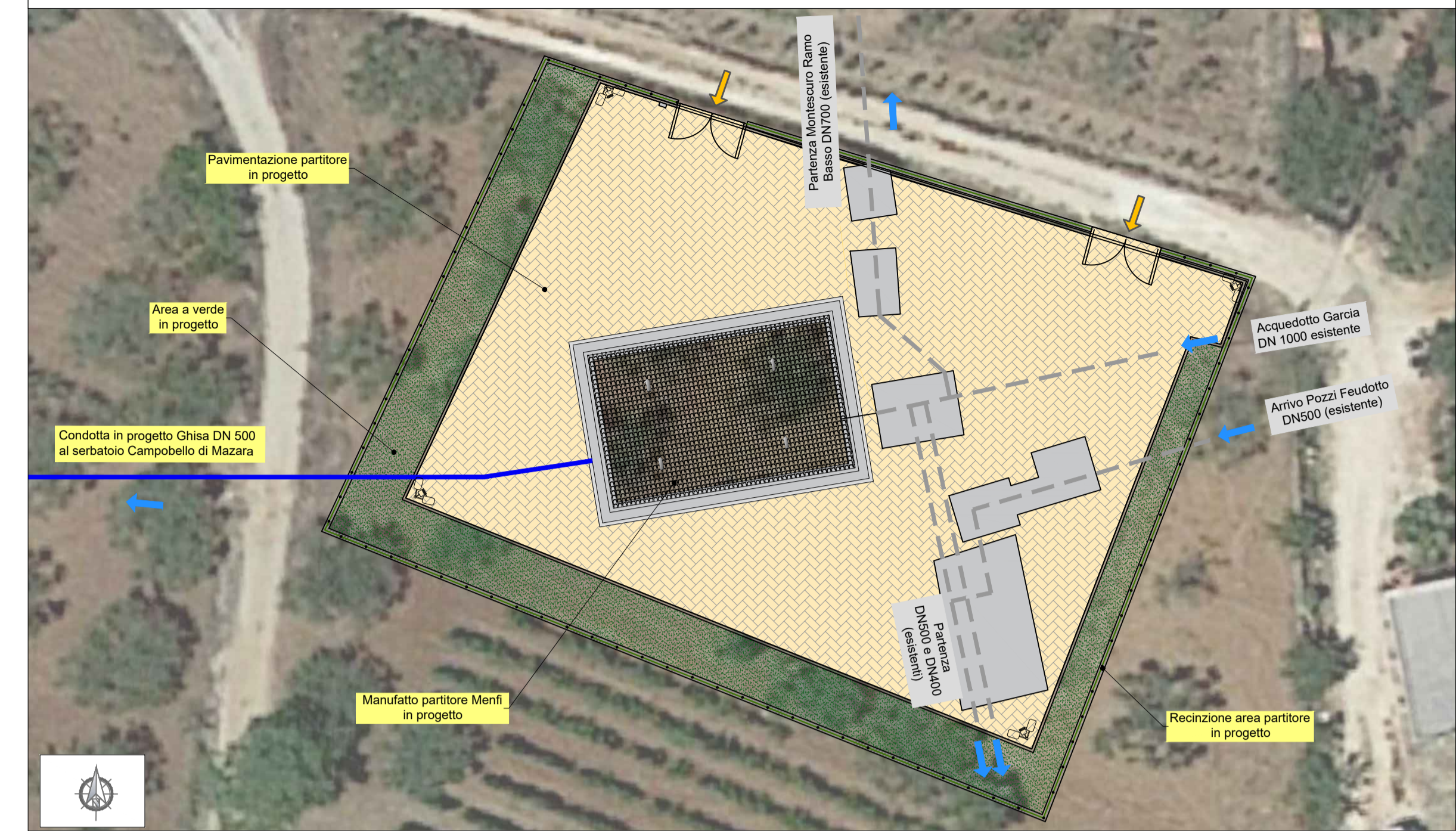
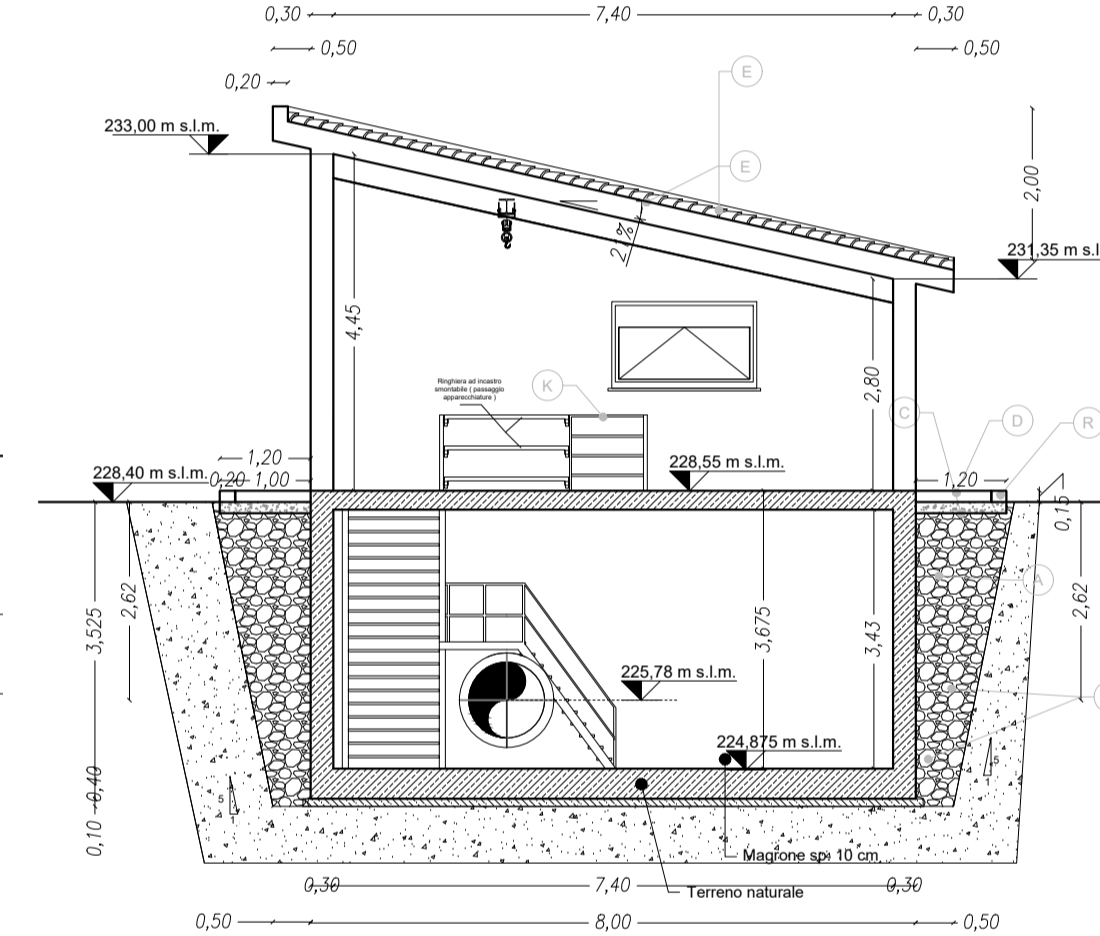
PIANTA DELLA COPERTURA



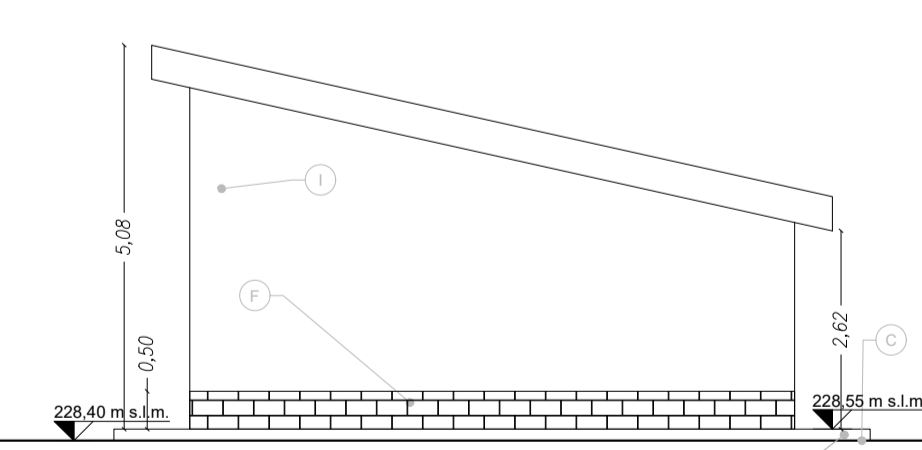
SEZIONE A-A



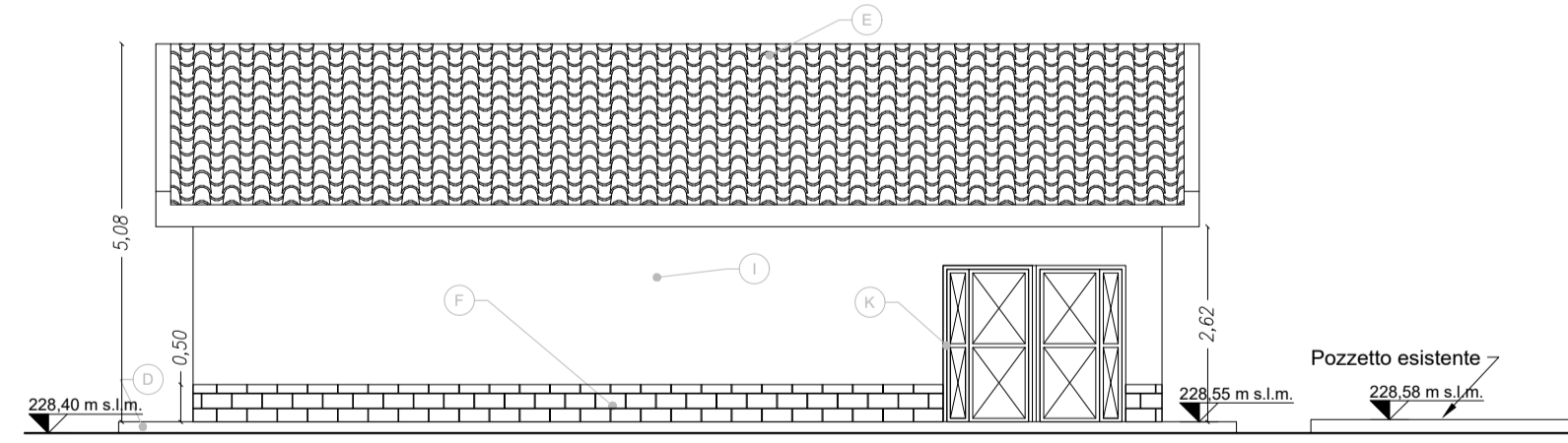
SEZIONE B-B



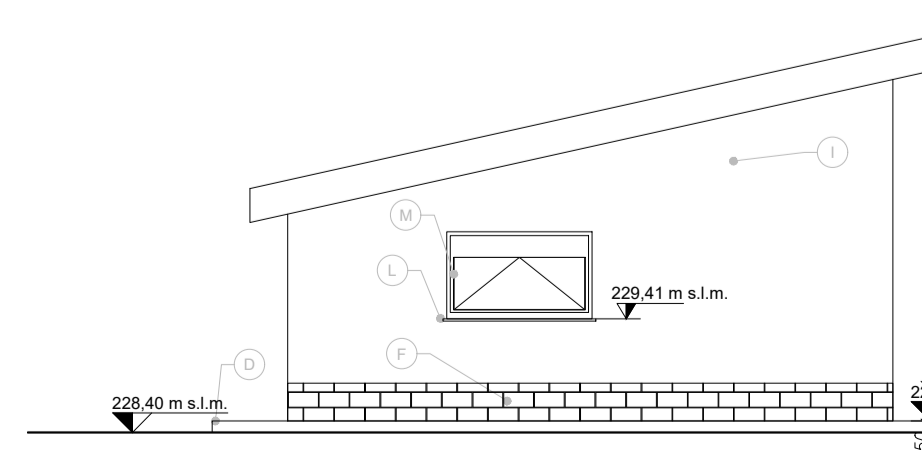
PROSPETTO B



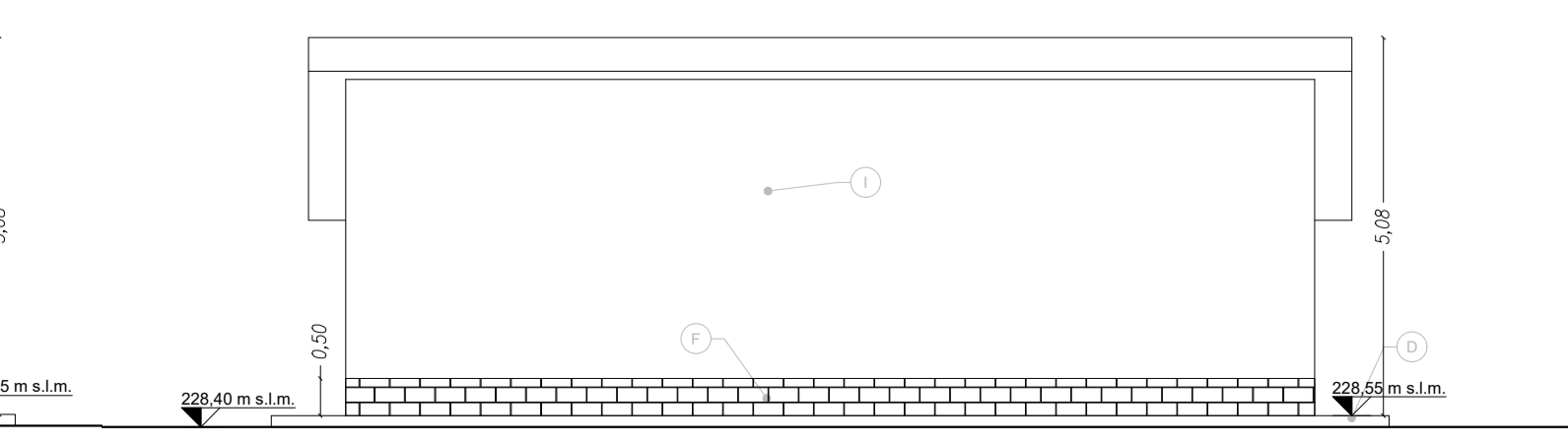
PROSPETTO A



PROSPETTO D



PROSPETTO C



LEGENDA FINITURE LOCALI	
A	Dreno con pietrame in scapoli di idonea pezzatura
B	Geotessile non tessuto con funzione di filtro per il dreno
C	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume sp>4mm
D	Marcia piede perimetrale in battuto cementizio sp. 10 cm, su massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni
E	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4mm e manto di copertura con tegole di tipo coppo siciliano di colore chiaro in opera su lastra sottogola tipo ondulina o similare
F	Rivestimento in pietra locale a spacco di cava, tipo pietra Custonaci sp. 2cm
G	Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C28/35
H	Intonaco civile per interni con finitura in tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti Φ max 0,6mm
I	Intonaco civile per esterni con finitura in tonachina tipo livigni
J	Selle di appoggio in conglomerato cementizio C16/20
K	Ringhiere, portone, cancello esterno e passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato
L	Soglia di marmo sp. 2 cm
M	Infissi in alluminio con apertura a vasistas. sp Telaio minimo 5 cm
N	Scala in carpenteria metallica con elementi zincati a caldo e gradini in grigliato di tipo onrogli o similare
O	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea antiscivolo R10
P	Paranco manuale scorrevole a catena portante max 1000 kg su profilo tipo HEA
Q	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
R	Ortolana in pietrame calcareo sez. cm 30x20 in opera su fondazione in conglomerato cementizio C16/20
S	Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con paletti in ferro a T plastificati di colore verde
T	Fascia perimetrale con Alberi di: Olea europaea var., europaea cv cipressino, Quercus ilex; Arbusti di: Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus, Spartium junceum
U	Pozzetto Enel

LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
1.1	Tubo in Acciaio DN 1000 esistente
1.2	Tubo in ghisa SF. DN 500 con giunto a bicchiere
1.3	Tubo in acciaio flangiato DN 1000 PN 16
2	Sfiato a tripla funzione DN 200 PN16 (cfr. voce AN.027)
3.1	Tronchetto d'inghiaggio in ghisa SF. DN500 per l'ancoraggio della condotta a parete
4.1	Riduzione concentrica in acciaio DN1000/DN400 L 2,00m con estremità flangiata DN400 PN16
4.2	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN500/DN400 PN16
5	Valvola a farfalla motorizzata DN400 PN16 (cfr. voce AN.034)
6	Giunto di smontaggio a tre flange DN 400 PN16 (cfr. voce AN.053)
7.1	TEE in acciaio con giunti flangiati DN400/dn200 PN16
8	Tronchetto in acciaio DN 400 con giunti flangiati di varie lunghezze
9	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN 400 PN16 (cfr. voce 13.10.02.011)
10	Valvola di regolazione a fuso motorizzata DN 400 PN16 (cfr. voce AN.041)
11	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
12	Valvola a saracinesca manuale con volantino in ghisa SF. DN 200 PN16 (cfr. voce 13.02.06.007)
13	Giunto dielettrico isolante DN 400 PN16 (cfr. voce AN.105)
14	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF
15	Pompa di aggotamento (cfr. voce AN.072)

N.B.
Per i particolari costruttivi di dettaglio si rimanda all'elaborato 3.6.3.6 "Partitori, Manufatti di consegna e misura - Particolari Costruttivi"



SICILIACQUE S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo - C.F./P.IVA 05216080829
e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it - PEC: siciliacque@siciliacquespa.com



Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale

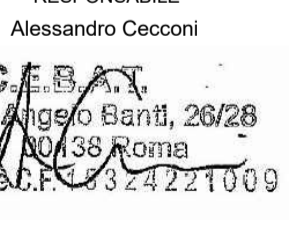
Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala



PROGETTO ESECUTIVO

CUP: C21B2101282001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:



GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (ES)
STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Giuseppe Lombardi
Ing. Manuela Carlini
IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Luigi Di Neri
Ing. Martina Carlini
Ing. Dino Carlini
GEOLOGIA:
Dott. Geol. Massimo Carlini
Dott. Geol. Francesco Margante
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carlini
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n° 4628)
IL R.U.P.:
Ing. Vincenzo Sferuzza
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n° 3895)
SICILIACQUE S.p.A.
Il responsabile del procedimento:
Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato
PARTITORE MENFI
Piante, prospetti e sezioni

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.6.3.1.2

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Gennaio 2024	A1
	2°	emissione		
	3°	emissione		varie