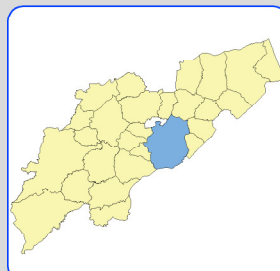


REALIZZAZIONE BY-PASS IDRICO PER ACQUEDOTTO

TENNACOLA PRESSO IL CENTRO ABITATO DEL

COMUNE DI MONTEGIORGIO (FM)



PROGETTO DEFINITIVO
STRUTTURE PORTANTI POZZETTI



PROGETTISTA
STRUTTURALE
Ing. Alessio Nocciari

RESPONSABILE
UNICO del
PROCEDIMENTO
Ing. Giovanni Mattiozzi

PROGETTISTA
Ing. Sergio Paolucci

TAV_7

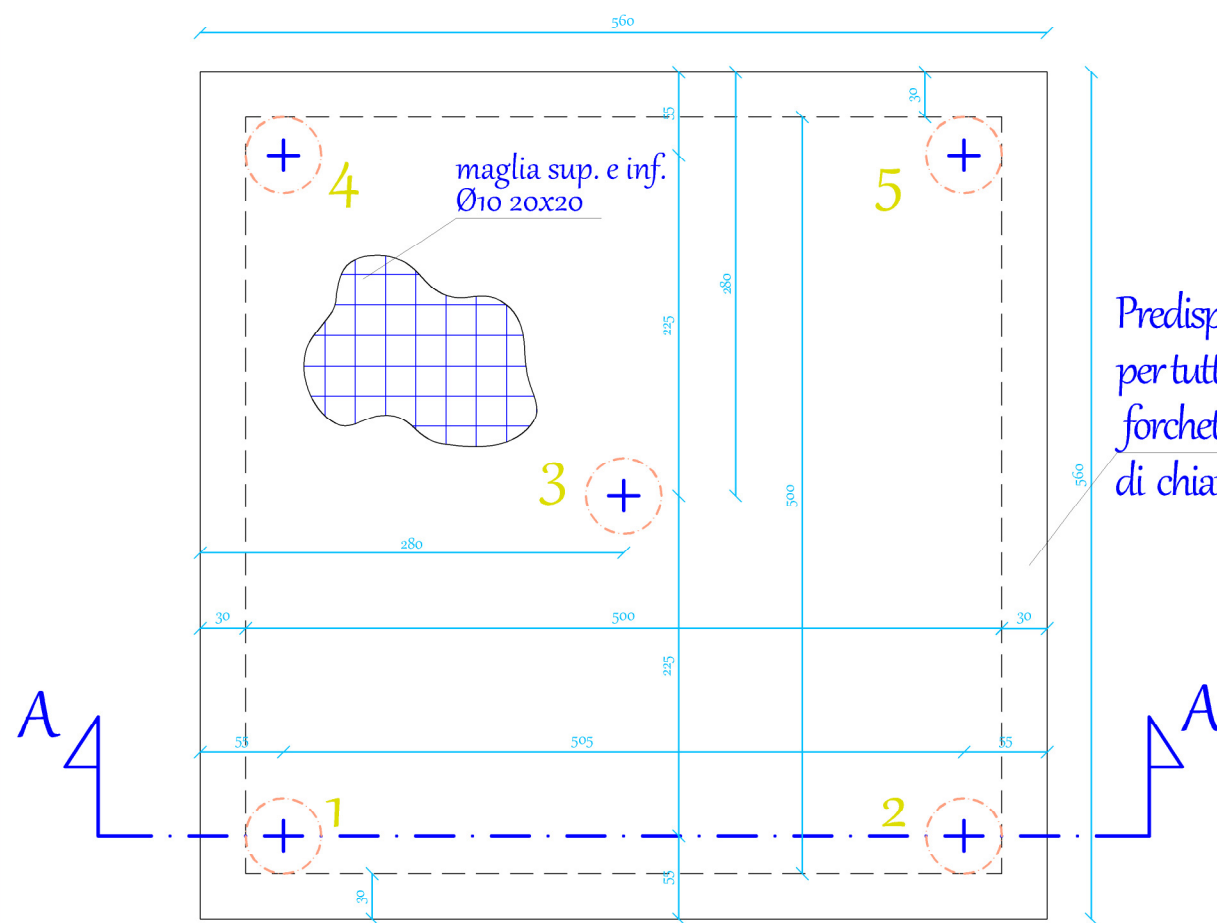
DATA:
16 Aprile 2019

REVISIONE:
varie

REVISIONE: N.1

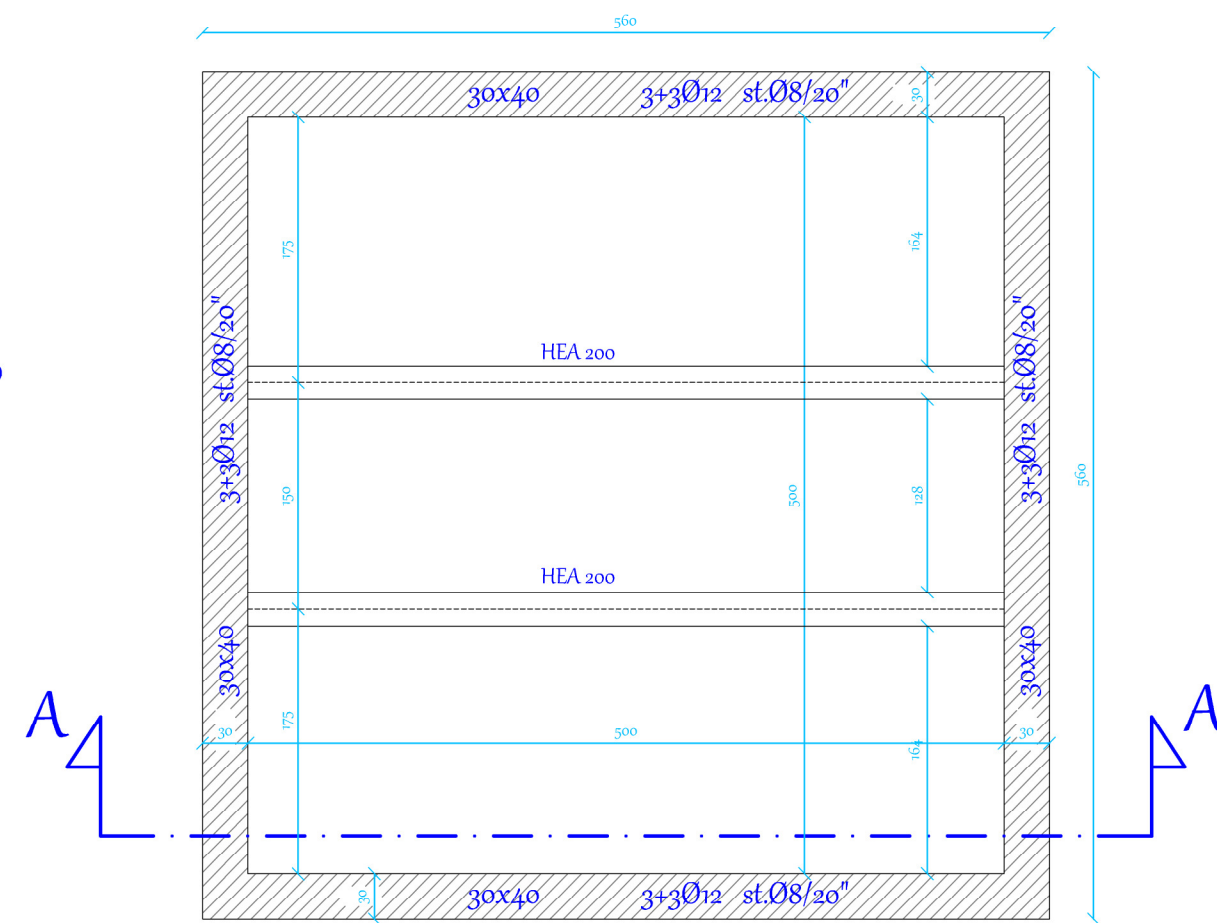
Tennacola SpA. Sede legale e amministrativa: Via Prati 20 - 63811 Sant'Elpidio a Mare (FM) Tel. 0734-858312 - Fax 0734-859067 www.tennacola.it - e-mail: info@tennacola.it

PLATEA DI FONDAZIONE

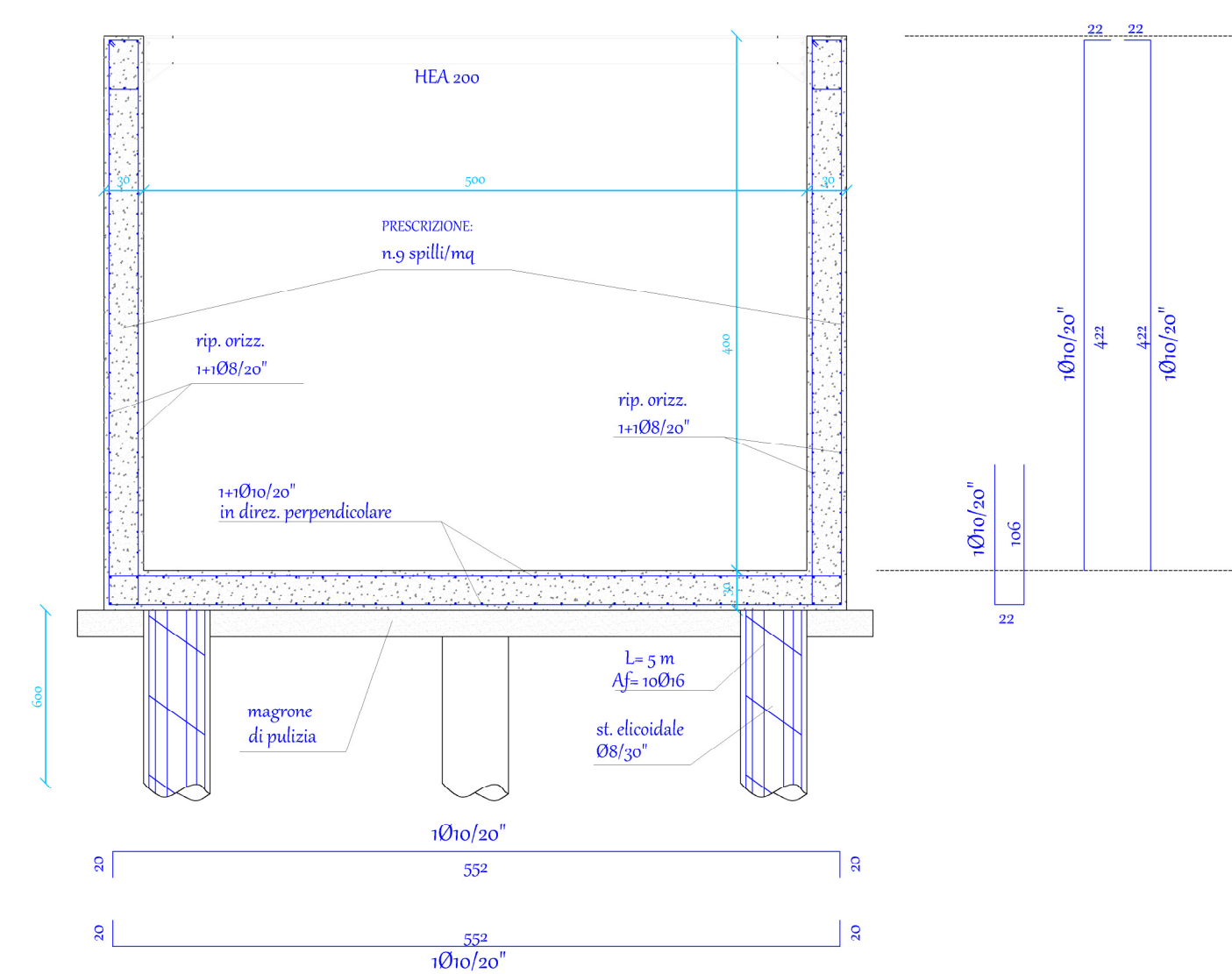


Pali Ø50 L=6m Af=10Ø16 st.elic. Ø8/30"
s= 40 cm Af= maglia Ø12 20x20 sup. e inf.
L= misurata dall'intradosso della platea

PIANTA COPERTURA



SEZIONE A - A



PRESCRIZIONI:

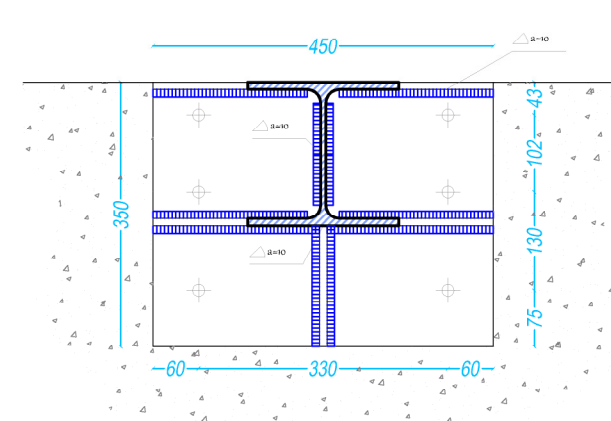
Calcestruzzo: classe C25/30, max a/c=0.60
Acciaio: tipo B450C
Copriferro: fondazione > 40mm
elevazione > 40mm
Casseri: se in legno - saranno muniti di
paraspigoli e, una volta bagnati fino
a saturazione, dovranno risultare
sufficientemente rigidi a fronte della
loro deformabilità.

N.B.: Predisporre giunti Waterstop
bentonitici alla base di ogni parete
e ad ogni ripresa di getto, per tutto
lo sviluppo del getto.

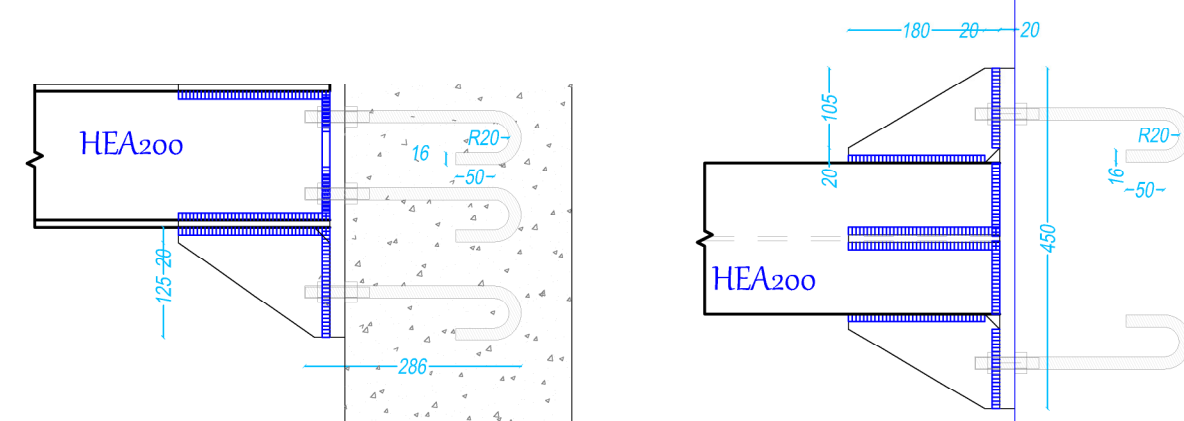
N.B.: Per il corretto
posizionamento di fori e
passaggi di tubazioni,
consultare l'elaborato
architettonico.

- Colonna HEA 200
- Piastra di base:
Base 450 mm
Altezza 480mm
Spessore 20mm
Acciaio tipo S235
- Saldatura:
Spessore minimo 10mm
Calcestruzzo C28/35
- Tirafondi:
Diametro Ø 16 mm
Classe Vite 10.9
Diametro Foro 17 mm
Tolleranza Foro 1mm
- Nervature Superiori:
Spessore 10mm
Altezza 200 mm

scala 1:10



PARTICOLARE UNIONE IN ACCIAIO



scala 1:10

scala 1:10

