

Legenda fognatura

- 1) Pozzetto ipsozonabile con all'interno un sifone idraulico Ø160 a tubo munito di bicchiere con tappo a vite (baticchi esistenti)
- 2) Pozzetto ipsozonabile con all'interno due sifonine a 45° con tappo a vite per fissazione posto al cambio di direzione della condotta
- 3) Pozzetto ipsozonabile con all'interno un pezzo speciale, posto ad ogni confluenza con un'altra condotta, munito di tappo a vite per fissazione
- 4) Pozzetto di allacciamento con elemento lineare munito di tappo a vite per fissazione
- 5) POZZETTO DI INTERFACCIA - pozzetto terminale di allacciamento al "punto" della pubblica fognatura, con tappo d'ispezione
- 6) C.G.G. - vasca condensa grassi
- 7) Fossa biologica
- 8) Pozzetto con pompa di sollevamento

opere esistenti
nuove opere
opere di installazione futura
nuova condotta in PVC Ø 120-160 acque nere
linea adduzione acquedotto
linea adduzione energia elettrica
linea adduzione gas metano

Note per la ditta esecutrice (Estratto del regolamento di fognatura art. 28)

Il collegamento alla rete fognaria deve avvenire tramite pozzetto di interruzione (con fondo a 45°) collocato a un'altezza superiore all'effluente della condotta, in modo da evitare il reflusso e non riprodotto alle nuove maglie devono essere messe fuori dal medesimo manufatto, in modo da consentire l'ispezione e il pompaggio con normale linea di condotta. La rete delle acque nere e quella delle acque meteoriche devono essere realizzate separatamente.

Il tubo della rete interna non deve avere diametro inferiore a 120mm e deve essere adeguato per il carico.

Il tubo nuovo deve essere fatto a regola d'arte, con giunti di chiusura a perfetta tenuta e capace di resistere alle azioni di trazione e spinta di progetto.

Il pozzetto di allacciamento per le reti deve essere fatto a regola d'arte, in modo da consentire l'ispezione e il pompaggio con normale linea di condotta.

Il pozzetto di allacciamento deve essere realizzato con una speciale cura con un angolo di 30° e 45°.

Il nuovo condotto può essere in un tubo di diametro minore, a patto che il diametro sia superiore a quello del condotto esistente.

Il tubo di condotta deve essere realizzato a regola d'arte, con giunti di chiusura a perfetta tenuta e capace di resistere alle azioni di trazione e spinta di progetto.

Il pozzetto di allacciamento deve essere realizzato con una speciale cura con un angolo di 30° e 45°.

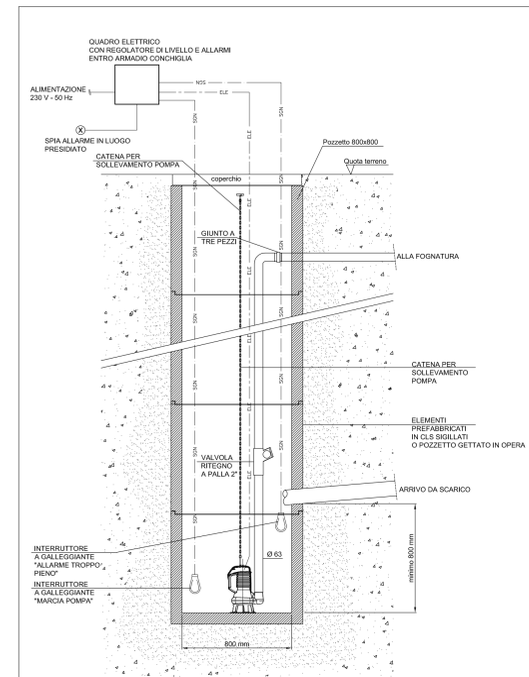
Il pozzetto di allacciamento deve essere realizzato con una speciale cura con un angolo di 30° e 45°.

Il pozzetto di allacciamento deve essere realizzato con una speciale cura con un angolo di 30° e 45°.

N.B. Al fine della sicurezza degli utenti dell'impianto sportivo i parametri della linea fognaria, località di mira, di corso di allineamento, dovranno essere il chiuso in ghisa ad uno spessore di 20 cm dallo spazio del campo stesso.



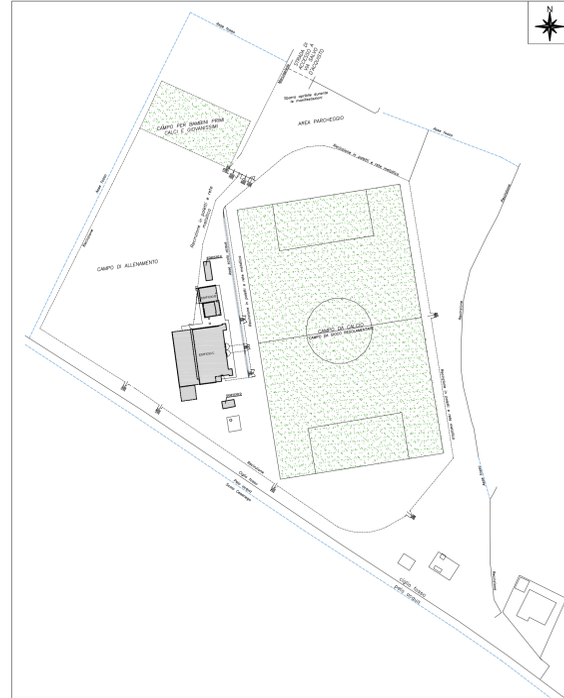
PIANTE PIANO TERRA EDIFICI B E C scala 1:200



PART. "A" - PARTICOLARE TIPO POMPA DI SOLLEVAMENTO IN POZZETTO scala 1:20



PARTICOLARE PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO scala 1:250



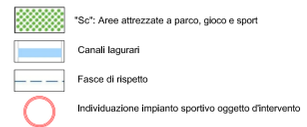
PLANIMETRIA GENERALE STATO DI PROGETTO scala 1:1000



ORTOFOTO - INDIVIDUAZIONE ACCESSO ALL'IMPIANTO SPORTIVO



ESTRATTO DI PRG scala 1:5000



ESTRATTO DA PLANIMETRIA FOGNATURA PUBBLICA VERITAS



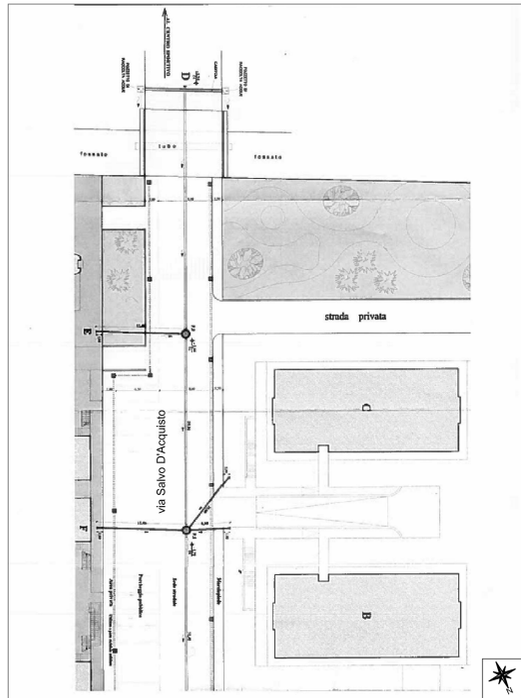
ESTRATTO DI MAPPA scala 1:2000

COMUNE DI MIRA, Fig. 7, Mapp. 1620

Perimetrazione lotto di pertinenza impianto sportivo oggetto d'intervento



ORTOFOTO - INDIVIDUAZIONE DELL'IMPIANTO SPORTIVO



ESTRATTO DA PLANIMETRIA FOGNATURA PUBBLICA VERITAS

EV0	OTTOBRE 2017	PRIMA EMISSIONE	MB
REV.	DATA	MOTIVAZIONE	redatto controllo

COMMITTENTE	COMMESSA
COMUNE DI MIRA Provincia di Venezia	1699
SETTORE 4: LAVORI PUBBLICI E INFRASTRUTTURE	FILE 1699E00A10.dwg
OGGETTO	ELABORATO
ADEGUAMENTO NORMATIVO IMPIANTI SPORTIVI COMUNALI PER IL GIOCO CALCIO DELLA FRAZIONE DI MARANO	UNICA
FASE PROGETTAZIONE	DATA
PROGETTO ESECUTIVO	OTTOBRE 2017
TIPOLOGIA OPERE	SCALA
OPERE EDILI	1:5.000 - 1:2.000 - 1:1.000 1:250 - 1:20
ELABORATO	COLLABORATORI
PROGETTO ADEGUAMENTO IMPIANTO FOGNARIO RICHIESTA AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO	Arch. Michele Trabacchi Arch. Alessandra Fardhi
PROG. INCARICATO	Ing. Zefferino TOMMASIN
<p>TFE Ingegneria s.r.l. Via F.lli Venezia Giulia, 8 30030 - Pianiga - VENEZIA Tel +39 041 5101542 Fax +39 041 4196507 e-mail: info@tfeingegneria.it</p>	
<p>Il presente elaborato è di proprietà esclusiva di TFE Ingegneria s.r.l., vietata la riproduzione e l'utilizzo senza autorizzazione</p>	