

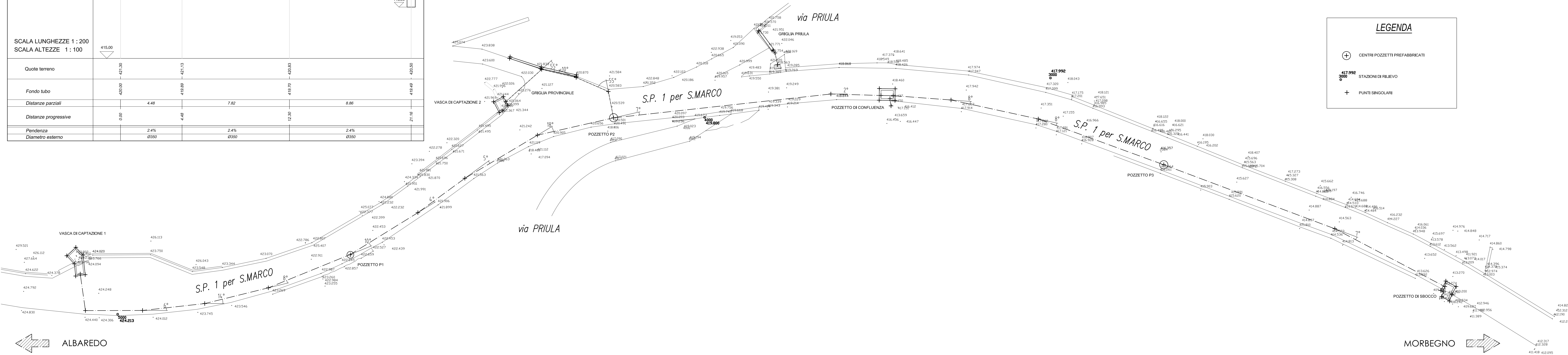
PROFILO
SCARICO VASCA N°2

SCALA LUNGHEZZE 1 : 200
SCALA ALTEZZE 1 : 100

Quote terreno		415,00	421,30	421,13	420,83	419,69	420,50
Fondo tubo		420,00	419,89	419,70	419,70	419,69	419,69
Distanze parziali		0,00	4,49	4,49	7,82	8,86	
Distanze progressive		0,00	4,49	8,98	16,80	25,66	34,52
Pendenza			2,4%	2,4%	2,4%	2,4%	
Diametro esterno			Ø350	Ø350	Ø350	Ø350	

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO

scala 1 : 200

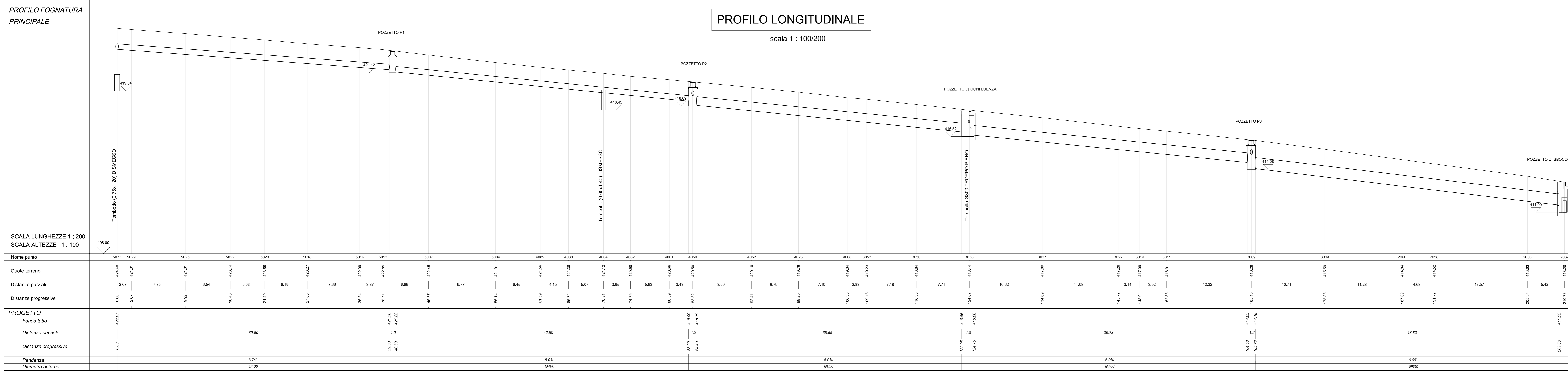


LEGENDA

- ⊕ CENTRI POZZETTI PREFABBRICATI
- ⊕ STAZIONI DI RILIEVO
- + PUNTI SINGOLARI

PROFILO LONGITUDINALE

scala 1 : 100/200



NOTE

- TRACCIAMENTI PLANIMETRICI**
- Prima di porre mano ai lavori l'Appaltatore è obbligato ad eseguire il tracciamento mediante picchettazione, posa di sagome, modine ecc., in modo che risultino chiaramente individuati i limiti degli scavi, dei rilevati, le aree di occupazione, le demolizioni, la posizione dei nuovi manufatti da realizzare, ecc.
 - Sarà cura e dovere dell'Impresa, prima di dare inizio ai lavori, di procurarsi presso la Direzione dei Lavori tutti i dati costruttivi, le misure e gli ordini particolari inerenti il tracciamento, sottoponendoli successivamente alla Direzione dei Lavori per il controllo. Solo dopo l'assenso di questa potrà iniziare le relative opere.
 - Quantunque i tracciamenti siano verificati dalla Direzione dei Lavori, l'Impresa resta responsabile della esattezza dei medesimi e quindi sarà obbligata a demolire e rifare quelle opere che non risultassero eseguite in modo conforme ai documenti progettuali e agli ordini della Direzione dei Lavori.
 - Il presente asse fognario è tarato sulle sezioni tipo di progetto, è facoltà della D.L. richiederne modifiche in fase di realizzazione.
 - E' facoltà dell'Appaltatore utilizzare il rilievo topografico depositato presso l'Ente Appaltante, in tale evenienza lo stesso si assumerà ogni responsabilità in merito ai dati in esso contenuti e utilizzati.
- ALTIMETRIA DI POSA FOGNATURA**
- E' facoltà della D.L. apportare modifiche al presente profilo longitudinale delle opere in funzione della tipologia di materiale trovato all'apertura degli scavi.
 - Le quote di posa della tubazione andranno sottoposte alla D.L. per approvazione.
 - La pendenza longitudinale di progetto deve realizzarsi esclusivamente mediante rinalzature con terra vagliata o con sabbia della stessa natura del letto di posa; in nessun caso si devono usare pietre o altri corpi.

COMUNE DI MORBEGNO



RILIEVO TOPOGRAFICO, PROGETTAZIONE PRELIMINARE, DEFINITIVA ED ESECUTIVA, DIREZIONE E CONTABILITA' DEI LAVORI

**CANALE DI GRONDA INCROCIO
STRADA PRIULA - S.P.1 PER SAN MARCO**

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO E PROFILO LONGITUDINALE

DATA	REDAITTORE	SCALA	REVISIONE	TAVOLA
10/08/2005	br	1:100/200	1	3

Ing. Begnis Raffaella
via Fumagalli n° 86 - Morbegno (SO)
tel e fax 0342/502876
email ing.begnir@raffaellaillibero.it