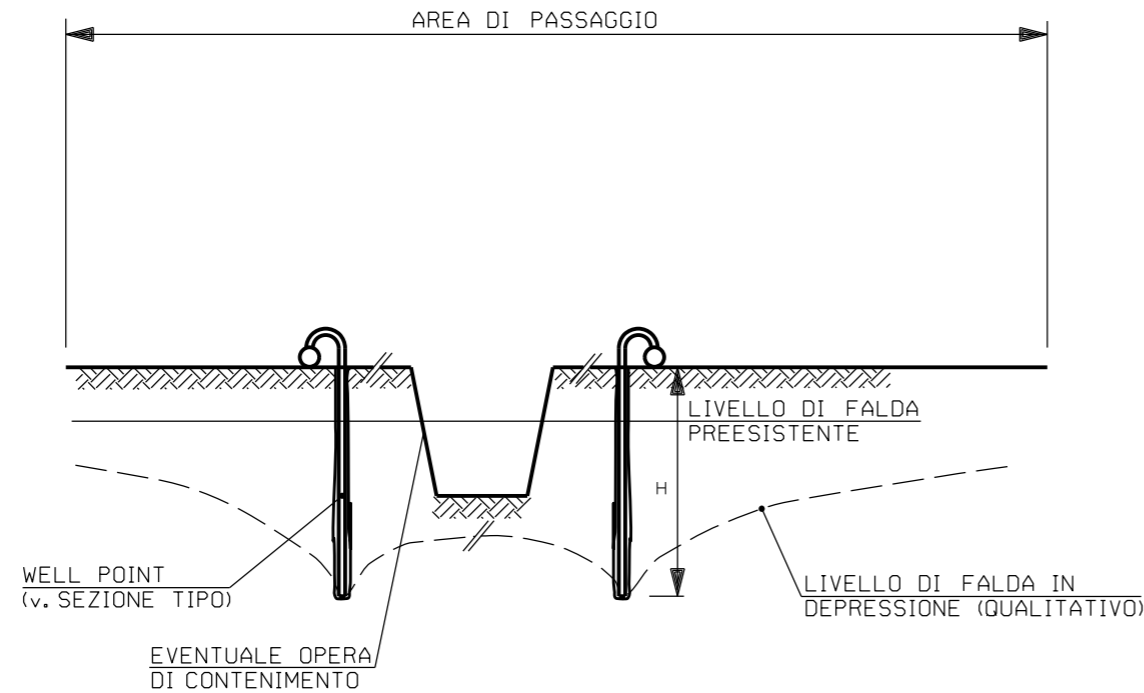
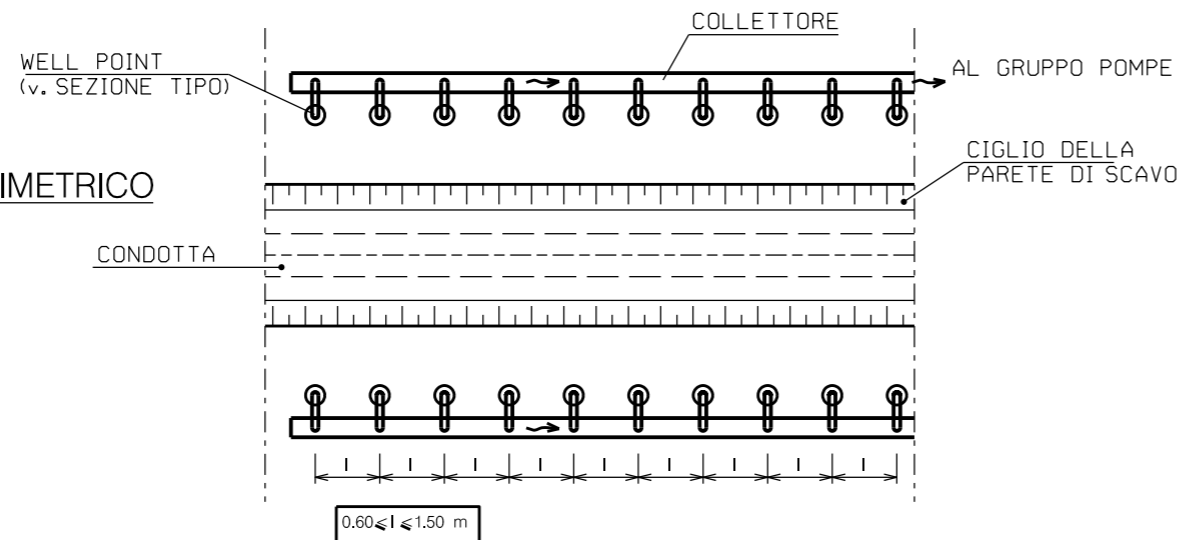


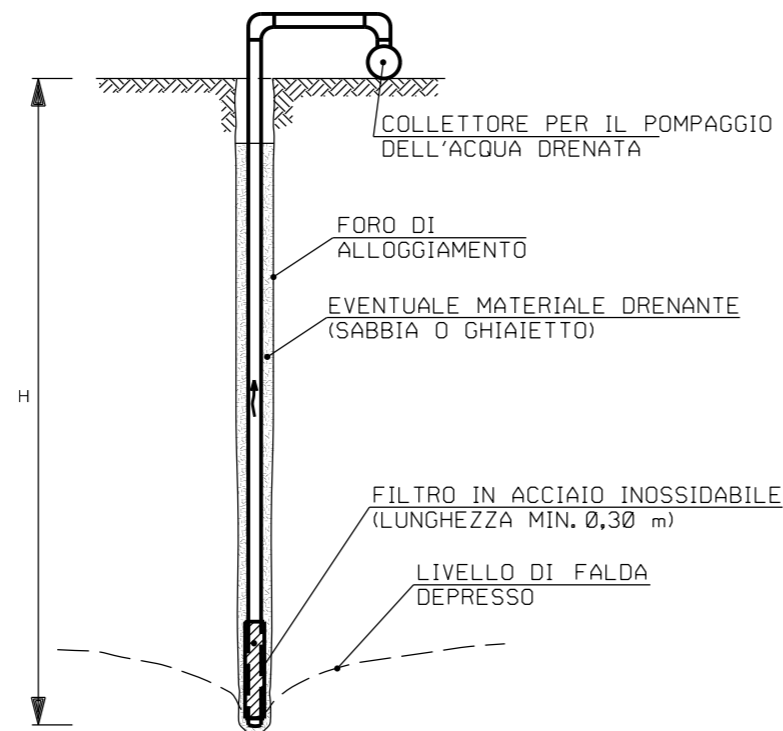
Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.



SCHEMA PLANIMETRICO



SEZIONE TIPO





LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

N.

**NOTE:**

1. I WELL POINT VERRANNO UTILIZZATI PER DEPRIMERE LA FALDA FREATICA IN CORRISPONDENZA DELLA TRINCEA PER LA POSA DELLA CONDOTTA, IN SCAVI DI SBANCAMENTO E IN QUELLI A SEZIONE OBBLIGATA. DATA LA NOTEVOLE INFLUENZA DELLA FALDA AI FINI DELLA STABILITA' DELLE PARETI DI SCAVO POSSONO ESSERE ASSOCIATI AD EVENTUALI OPERE DI CONTENIMENTO.
2. LE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE DELLE ASTE VERTICALI (LUNGHEZZA DI INFISSIONE, INTERASSE DELLE ASTE, NUMERO E UBICAZIONE DELLE BATTERIE) E QUELLE STRUTTURALI DEL SISTEMA (NUMERO E CAPACITA' DELLE POMPE, ECC.) DEVONO ESSERE DIMENSIONATE IN BASE ALLA PERMEABILITA' DEI TERRENI, ALLE CARATTERISTICHE DEL REGIME DI FILTRAZIONE E ALLA PROFONDITA' DEGLI SCAVI.
3. IN PRESENZA DI TERRENI A BASSA PERMEABILITA', I FORI DI ALLOGGIAMENTO DEI WELL POINT DEVONO ESSERE RIEMPITI CON MATERIALE DRENANTE (SABBIA O GHIAIA); IN PRESENZA DI TERRENI A GRANULOMETRIA FINE, DEVE ESSERE PREDISPOSTO UN FILTRO IN GEOTESSILE CON LO SCOPO DI EVITARNE IL TRASPORTO IN SOSPENSIONE. LE ASTE METALLICHE DEVONO, IN OGNI CASO, ESSERE EQUIPAGGIATE CON UN FILTRO IN ACCIAIO INOSSIDABILE IN CORRISPONDENZA DELL'ESTREMITA' INFERIORE.
4. LE ASTE DEI WELL POINT DEVONO ESSERE DI LUNGHEZZA ADEGUATA A MANTENERE IL FONDO SCAVO ALL'ASCIUTTO.

2	30/07/2020	EMISSIONE PER ENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI	
1	NOVEMBRE 2019	EMISSIONE PER PERMESSI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI	
0	14/11/2019	EMISSIONE PER COMMENTI	S PALMIERI	G GOTTI	G CICCARELLI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
			PROGETTISTA  Rif.TFM: 011-PJM5-013-10-DT-D-5349		COMMESSA NR/19469	CODICE TECNICO --
<b>Metanodotto:</b> Allacciamento A2A Energiefuture di Monfalcone (GO) DN 300 (12") - DP 75 bar			DIS. N. <b>10-DT-D-5349</b>			
			REVISIONE 2			
			FG. 1	DI 1		
			SCALA NTS			
<b>DEPRESSIONE DELLA FALDA CON WELL POINT</b>						