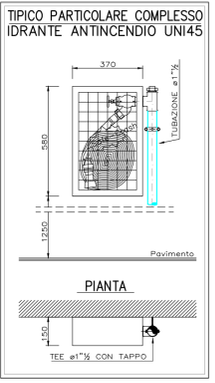
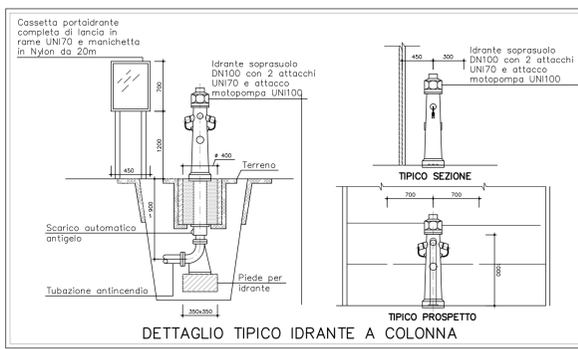
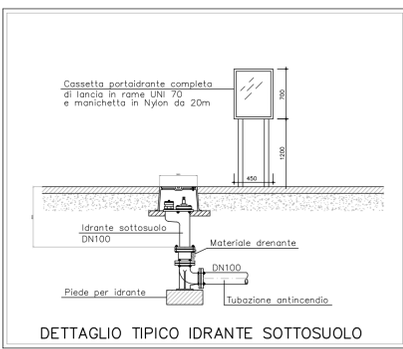
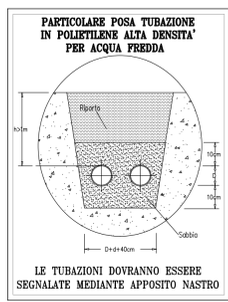
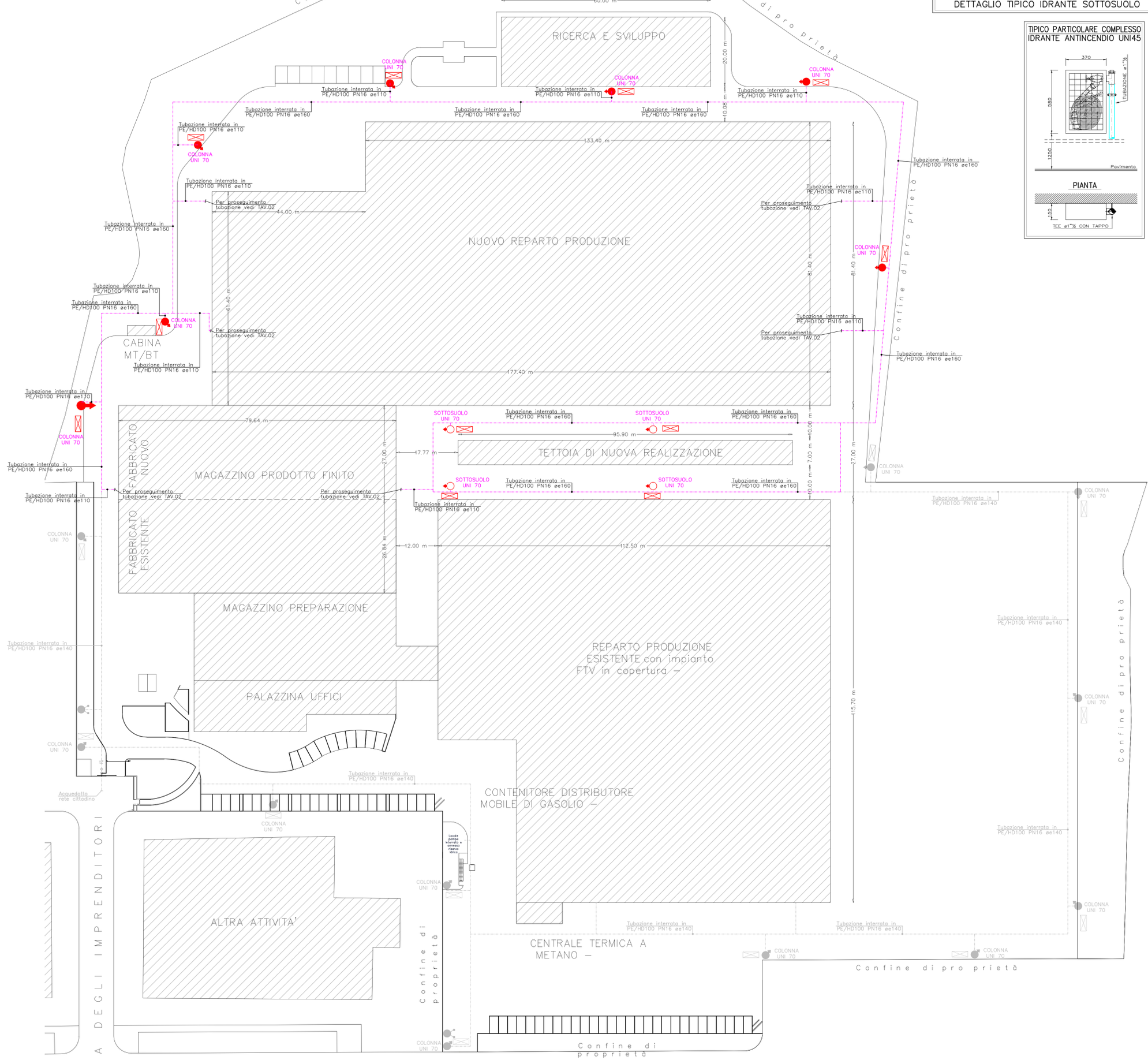


LEGENDA	
	TUBAZIONE IN POLIETILENE ANTINCENDIO
	TUBAZIONE ANTINCENDIO ESISTENTE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ANTINCENDIO
	IDRANTE UNI45
	IDRANTE UNI70 SOPRASUOLO
	IDRANTE UNI70 SOTTOSUOLO
	ATTACCO AUTOPOMPA UNI70
	ESTINTORE A POLVERE
	ESTINTORE CO2
	VALVOLA INTERCETTAZIONE
	IMPIANTO ESISTENTE



N.B. Le tubazioni interrate devono avere sul loro percorso riferimenti esterni in numero sufficiente o consentirne in ogni tempo, la completa individuazione.

Tutti i tratti interrati delle tubazioni metalliche devono essere provvisti di un adeguato rivestimento protettivo contro la corrosione secondo norme UNI ISO 5256 e UNI 9099 ed isolati mediante giunti dielettrici da collocarsi fuori terra nella immediata prossimità delle risalite delle tubazioni.

Le tubazioni devono essere posate su un letto di sabbia lavata di spessore minimo 100 mm, e ricoperte per altri 100 mm, di sabbia dello stesso tipo.

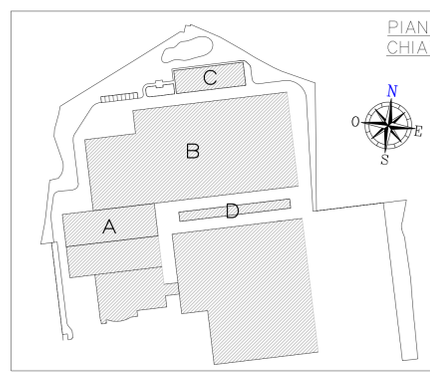
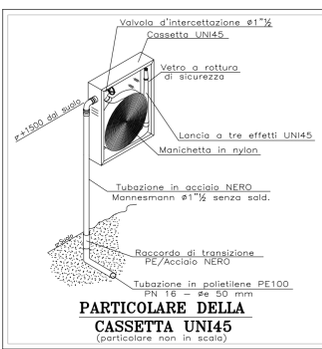
Inoltre è sempre necessario prevedere sopra la tubazione un nastro di avvertimento di colore giallo.

L'interramento della tubazione, misurato fra la generatrice superiore del tubo ed il livello del terreno deve essere almeno pari a 600 mm.

Nei casi in cui detta profondità non possa essere rispettata occorre prevedere una protezione della tubazione con tubi in acciaio, piastre di calcestruzzo, o con uno strato di mattoni pieni.

Nei casi in cui si utilizzano tubazioni in acciaio per i tratti interrati questi dovranno essere provvisti di un adeguato rivestimento protettivo contro la corrosione, realizzato secondo UNI ISO 5256 o UNI 9099 ed isolati mediante giunti isolanti monoblocco da collocarsi fuori terra in prossimità della risalita della tubazione.

Nel caso di paralleli, sovrapposti fra i tubi del gas ed altre canalizzazioni preesistenti, la distanza minima, misurata fra le due superfici affacciate, deve essere tale da consentire gli eventuali interventi di manutenzione su entrambi i servizi.



Europroject S.R.L.

PROGETTAZIONE IMPIANTI TECNOLOGICI CIVILI E INDUSTRIALI PRATICHE INAIL, VVF, CERTIFICAZIONI ENERGETICHE, LEGGE 10/91 E D.M. 31/98
 EUROPROJECT S.R.L. Via Arimondi 20 - 24060 Bussopatto (Bg)
 Tel. 035/666281 Fax. 035/666289 E-mail info@europroject.it

COMMITTENTE:
TECNOVENTIL S.p.a.

OGGETTO:
**Ampliamento magazzino e nuovo reparto produzione
 Via Degli Imprenditori n. 4, Spino D'Adda (CR)**

IMPIANTO:
**IMPIANTI ANTINCENDIO
 Rete protezione esterna
 Planimetria generale**

N° DOCUMENTO: **05** PROGETTO: **DEFINITIVO**

DATA: 28.02.2022 SCALA: 1:500

COMMESSA: 147.21M FILE: 147.21M Tecnoventil/Spino D'Adda CR

Rev.	Data	Descrizione	Diseg.	Contr.	Appr.
0	28.02.2022	Primo emissione	CC	GG	CU
1					
2					
3					
4					
5					

— PLANIMETRIA GENERALE —
 Scala 1:500



A. BIANCHI - LEGGE D. 10/1000 - PROPRIO. DI QUESTO DISEGNO CON DIRITTO DI RIPRODUZIONE O DI RENDERE COMARTE. NOTO A. BIZZI, ENZA MONTA. AUTORIZZAZIONE SCRITTA.