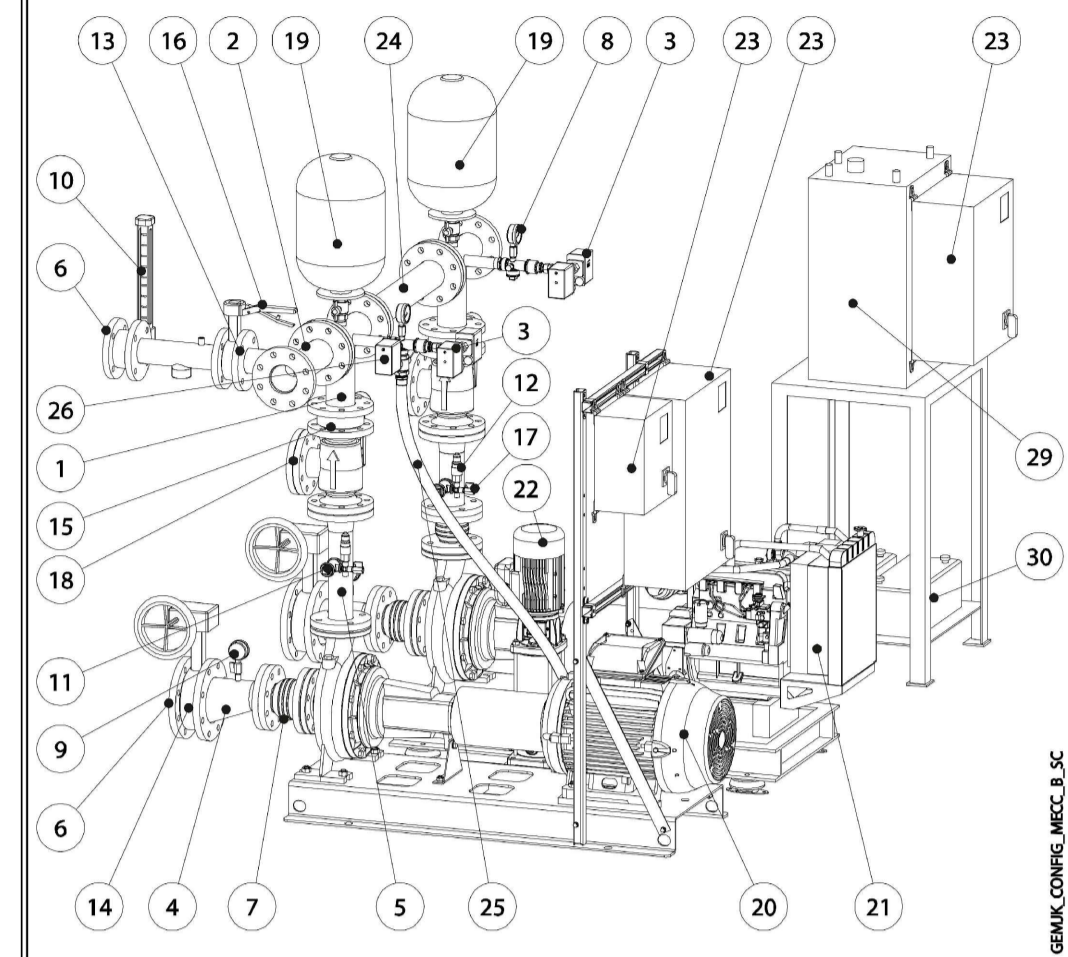
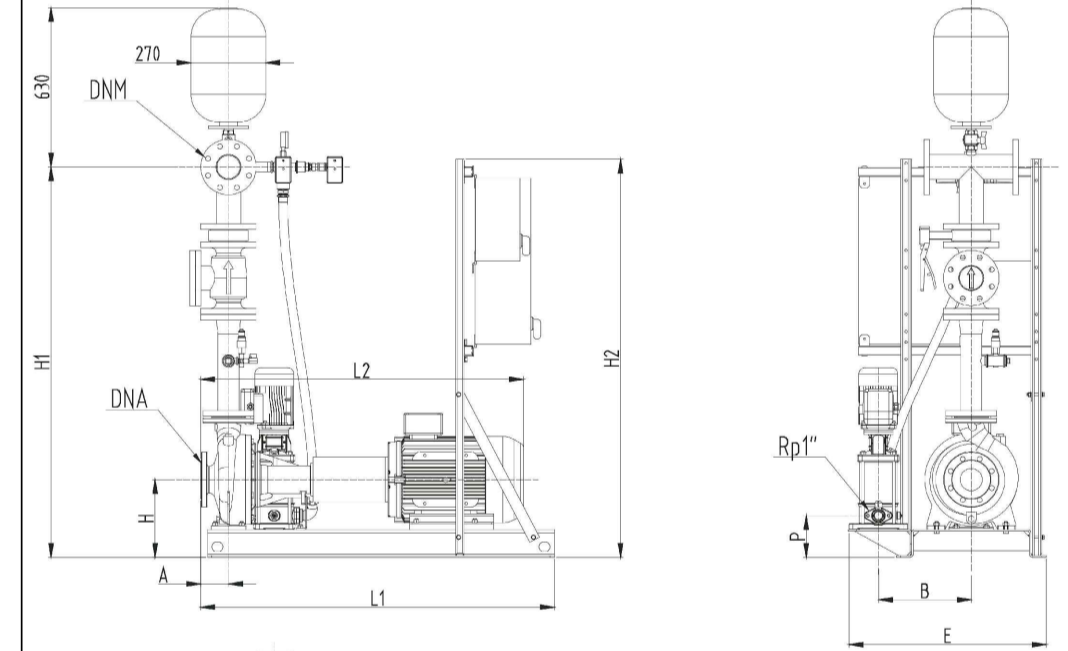


DETTAGLIO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO



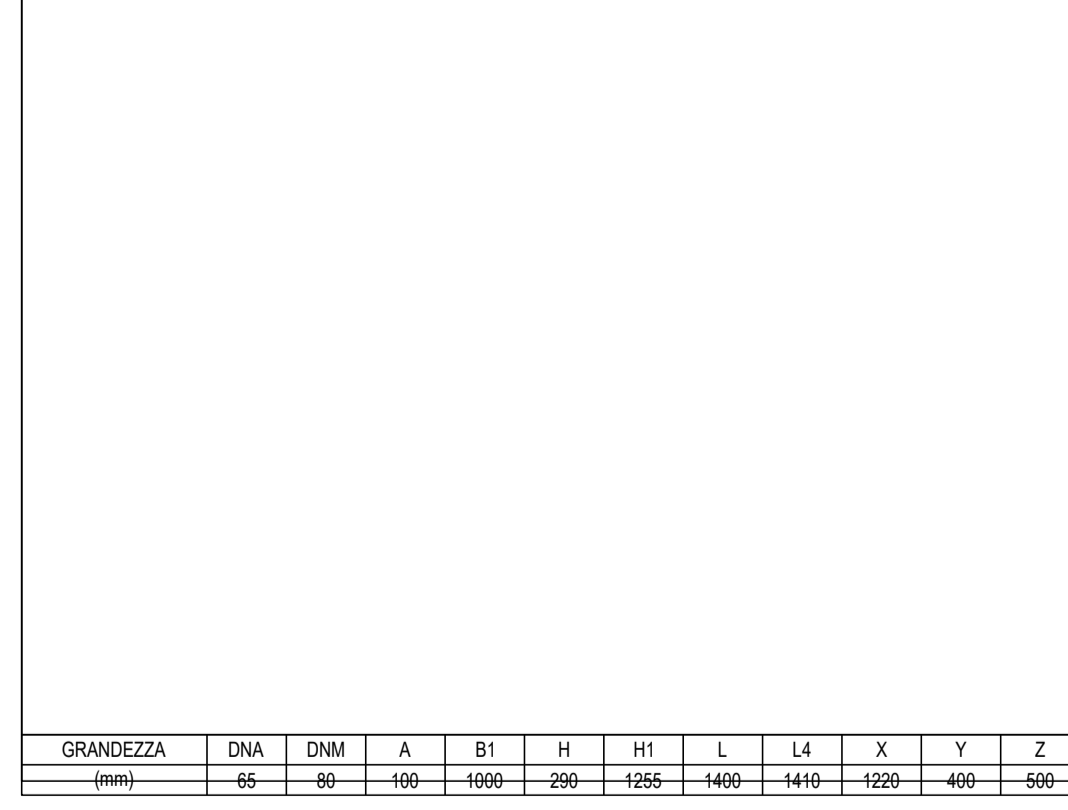
N. REF.	DESCRIZIONE	N. REF.	DESCRIZIONE
1	Collettore a T	15	Valvola di intercettazione in mandata
2	* Derivazione a T	16	* Valvola di intercettazione misuratore di portata
3	Dispositivi e pressostati pompa di servizio	17	Valvola di prova della ritengo
4	* Divergente in aspirazione	18	Valvola di ritengo
5	Divergente in mandata	19	* Vasi a membrana
6	* Flangia a saldare	20	Elettropompa di servizio
7	* Giunto antivibrante in aspirazione **	21	Motopompa di servizio
8	Manometro	22	Pompa di compensazione (pilota)
9	* Manovomotore	23	Quadri di comando
10	* Misuratore di portata	24	* Kit giunzione
11	Pressa per circuito addeciamento	25	Mandata pompa di compensazione (pilota)
12	Pressostato pompa in marcia	26	Pressostato pompa di compensazione (pilota)
13	* Tubo a monte del misuratore di portata	29	Serbaioo carburante
14	* Valvola di intercettazione in aspirazione ***	30	Batterie

DETTAGLIO MODULO ELETTROPOMPA PRINCIPALE ED ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE



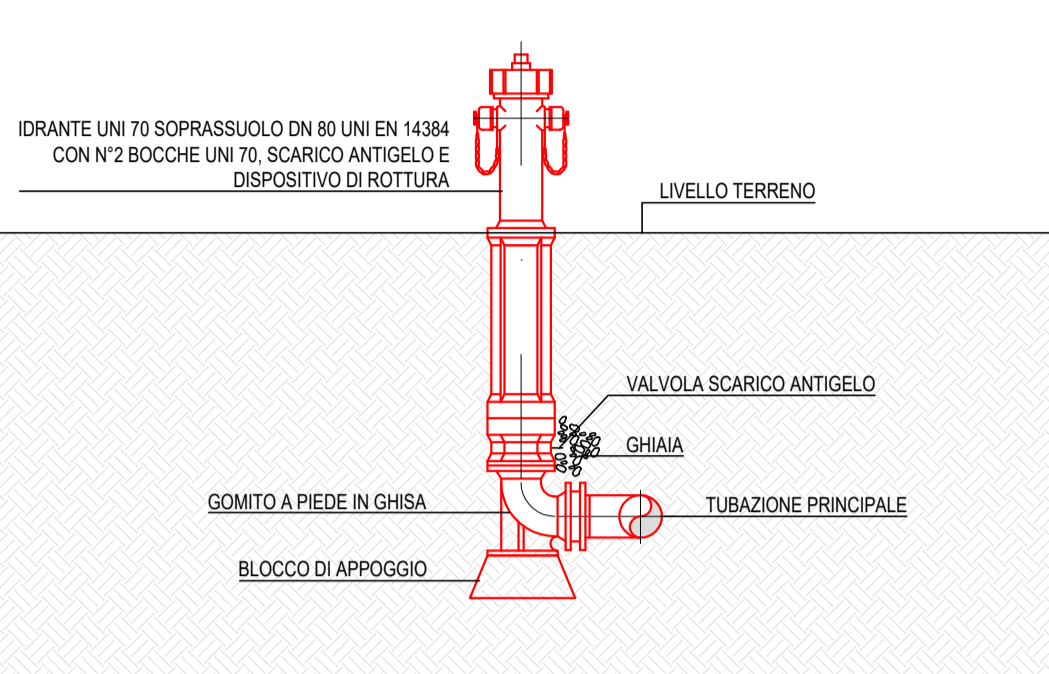
GRANDEZZA	DNA	DNM	A	B	B2	E	F	G	H	H1	H2	L1	L2	L3	P
(mm)	65	100	100	500	540	540	980	340	290	1255	1450	1400	1300	1400	150

DETTAGLIO MODULO MOTOPOMPA

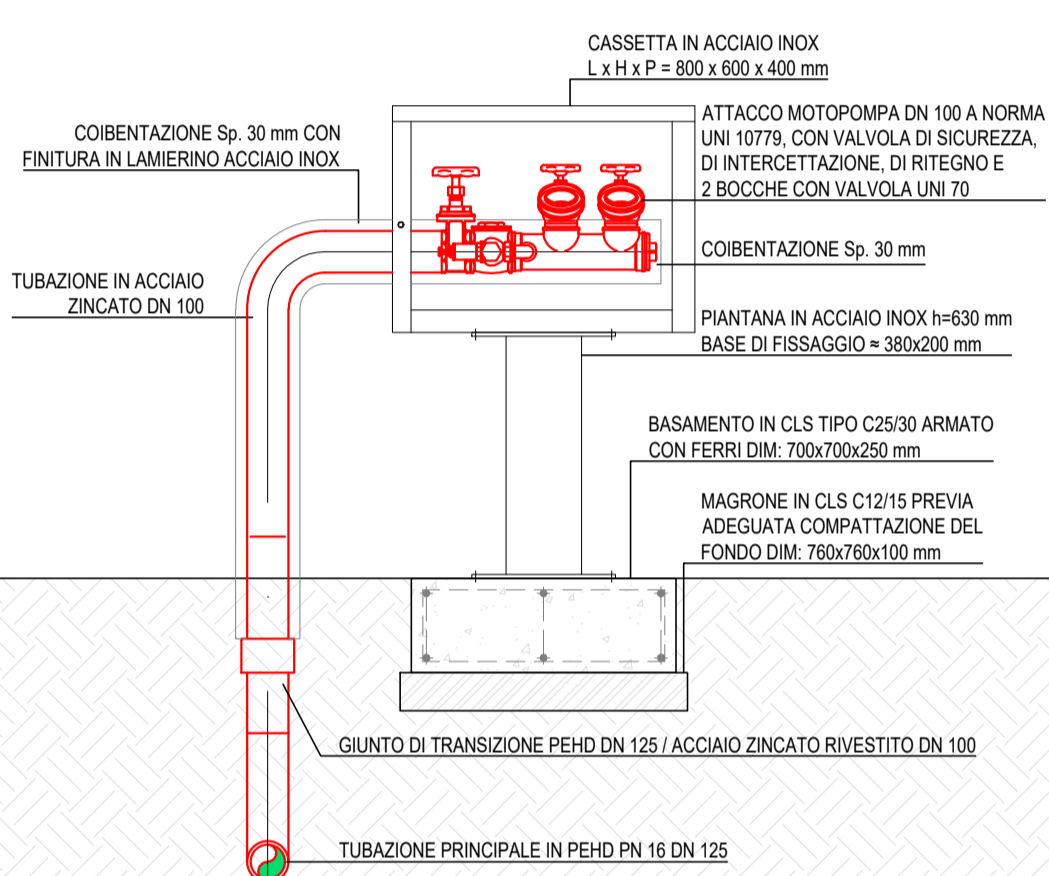


GRANDEZZA	DNA	DNM	A	B1	H	H1	L	L4	X	Y	Z
(mm)	65	80	100	1600	290	1255	1400	1410	1220	400	500

TIPICO IDRANTE SOPRASUOLO UNI 70

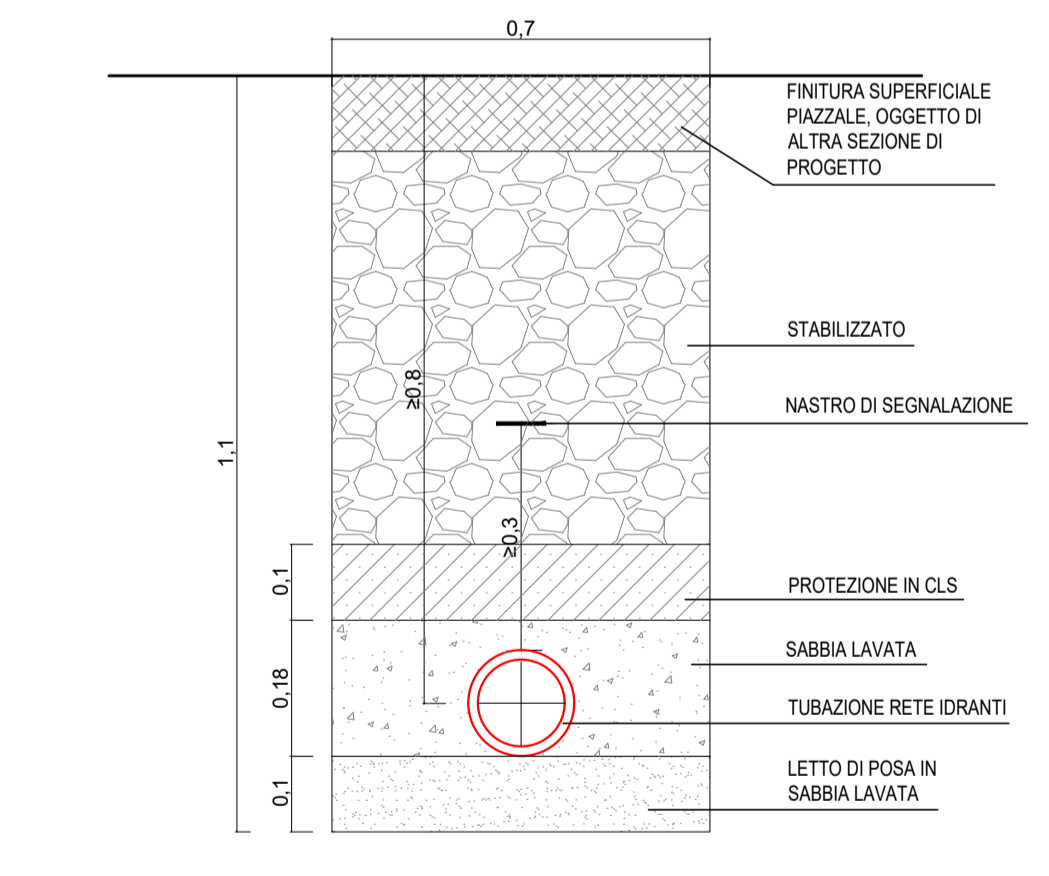


TIPICO ATTACCO VVF CON BASAMENTO

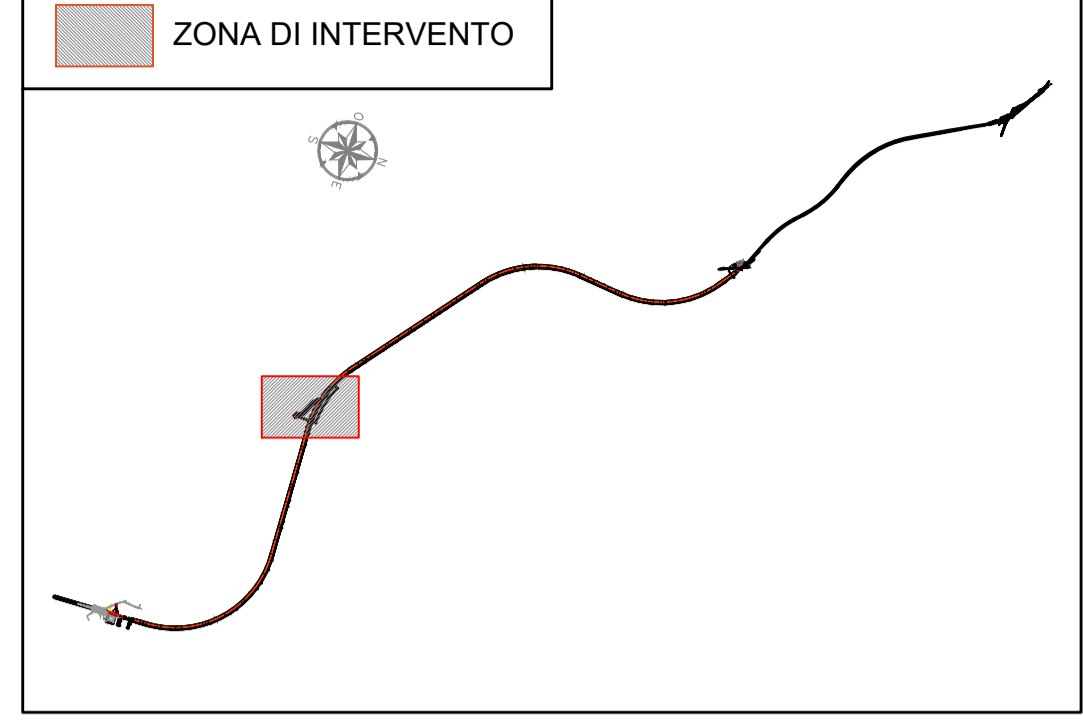


NOTE:
- L'ISOLAMENTO DELLE TUBAZIONI A VISTA, DELLA RETE A SECCO, SERVE PER LA PROTEZIONE DAGLI AGENTI ATMOSFERICI

PARTICOLARE SCAVO TIPICO SU ASFALTO



KEY-MAP



N.B.: IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO SOLO PER GLI IMPIANTI IN ESSO RIPORTATI. PER LE OPERE CIVILI FARE RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HIRPINIA - ORSARA AV

CONSORZIO:
webuild Italia

SOCI:
PIZZAROTTI
SINCE 1910

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOUL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **OPINI** **ITALIA** **MI** **GPF** **ELITTECH-PER**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
IMPIANTI INDUSTRIALI
IM01 FABBRICATI FA01
IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT
TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE E DATI APPARECCHIATURE

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianveschio 08/02/2022	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	NETENGINEERING Ing. E. Ferro

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	DX	IT0100	002	A	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emissione 180ggg	N. Di Stefano	08/02/2022	C. Piccardi	08/02/2022	V. Moro	08/02/2022	Ing. S. Eandi