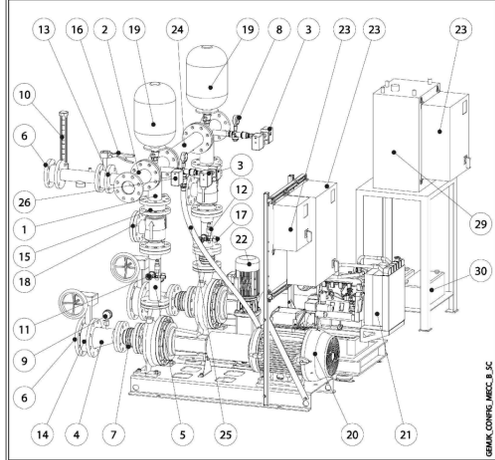
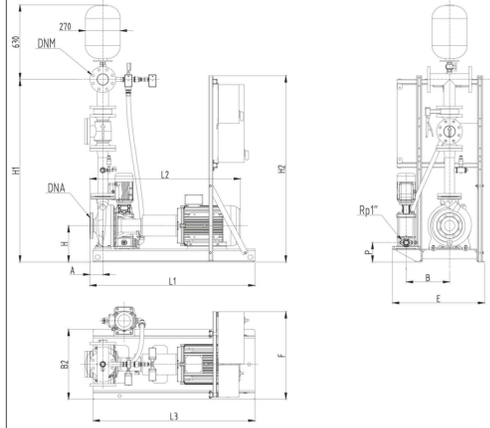


DETTAGLIO GRUPPO DI PRESSURIZZAZIONE ANTINCENDIO



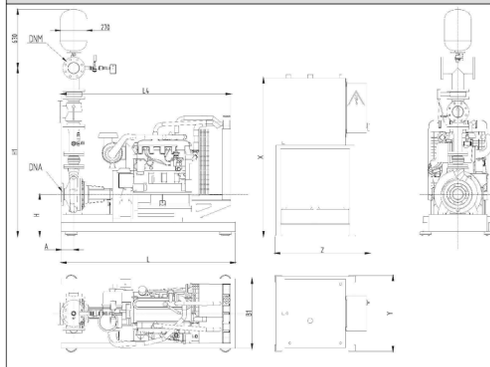
N. RIF.	DESCRIZIONE	N. RIF.	DESCRIZIONE
1	Collettore a T	15	Valvola di intercettazione in mandata
2	Derivazione a li	16	Valvola di intercettazione misuratore di portata
3	Dispositivi e pressostati pompa di servizio	17	Valvola di prova della rete
4	Divergente in aspirazione	18	Valvola di ritegno
5	Divergente in mandata	19	Vasi a membrana
6	Flangia a saldaie	20	Elettropompa di servizio
7	Giunto antivibrante in aspirazione**	21	Motopompa di servizio
8	Manometro	22	Pompa di compensazione (pilota)
9	Manovacuometro	23	Quadri di comando
10	Misuratore di portata	24	Kit giunzione
11	Pressi per circuito addeccamento	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	Serbatoio carburante
14	Valvola di intercettazione in aspirazione***	30	Batterie

DETTAGLIO MODULO ELETTROPOMPA PRINCIPALE ED ELETTROPOMPA DI COMPENSAZIONE



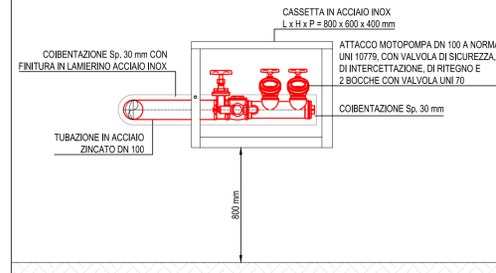
GRANDEZZA	DNA	DNM	A	B	B2	E	F	G	H	H1	H2	L1	L2	L3	P
(mm)	65	80	100	335	540	715	660	340	280	1362	1436	1124	1250	150	

DETTAGLIO MODULO MOTOPOMPA



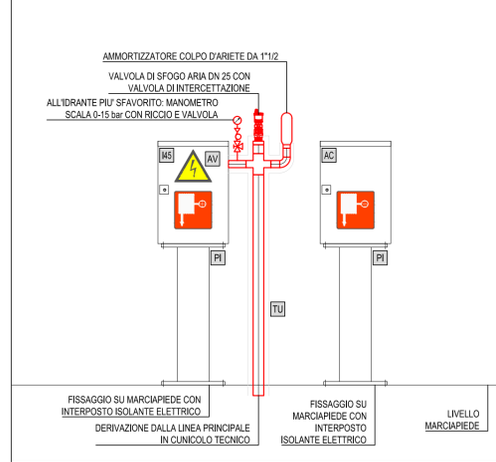
GRANDEZZA	DNA	DNM	A	B1	H	H1	L	L4	X	Y	Z
(mm)	65	80	100	570	380	1462	1250	1289	1220	400	500

TIPICO ATTACCO VVF STAFFATO A PARETE



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

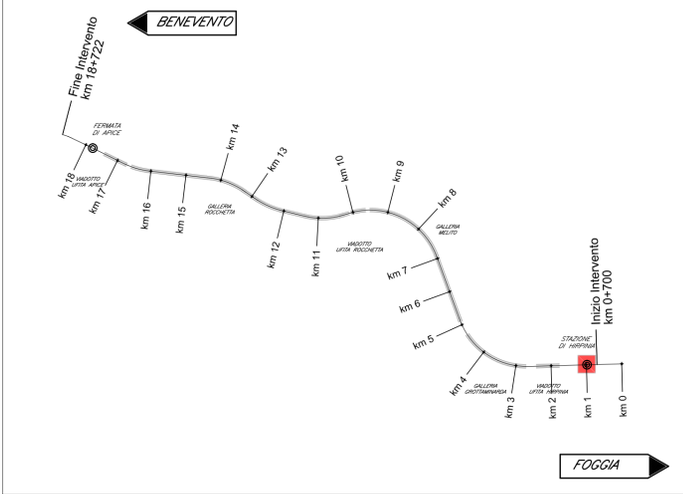
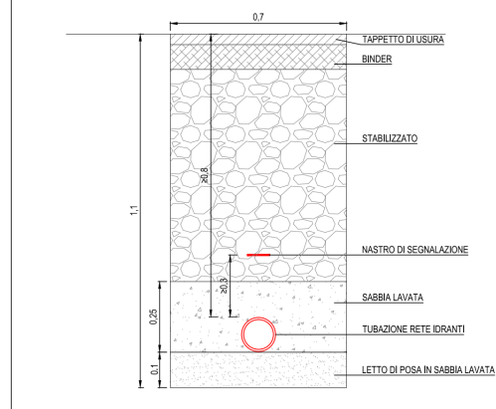
TIPICO PUNTO IDRANTE UNI 45 IN BANCHINA



TU	TUBAZIONE DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO DN 50 CON COIBENTAZIONE
MS	CASSETTA IDRANTI UNI 45 A NORMA UNI EN 671-2 IN ACCIAIO INOX DA ESTERNO COMPLETA DI: - RUBINETTO UNI 45 - LANCIA A 3 EFFETTI DN 45 K=95 A GETTO PIENO - MANICHETTA DN 45 DA 20 m CON SELLA PORTAMANICHETTA
AC	CASSETTA ATTREZZATURA AGGIUNTIVA IN ACCIAIO INOX DA ESTERNO COMPLETA DI: - N°2 MANICHETTE DN 45 DA 20 m CON SELLA PORTAMANICHETTA - N°2 RACCORDI DN 45 - CHIAVE DI MANOVRA
PI	PIANTANA IN ACCIAIO INOX h=800 mm - BASE DI FISSAGGIO = 360x180 mm
AV	SEGNALE DI UTILIZZARE IDRANTE SOLO CON "TE" APERTA

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

PARTICOLARE SCAVO TIPICO SU ASFALTO



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA:
ROKSOIL S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

IMPIANTI INDUSTRIALI

IM10 - FV01 STAZIONE DI HIRPINIA
IMPIANTO FIRE FIGHTING POINT
Tipologici di installazione e dati apparecchiature

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Mottello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Alpina S.p.A. Ing. Paola Erba

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	IT1000	002	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	U. Bergamin	21/02/2020	P. Perrotta	21/02/2020	M. Vernaleone	21/02/2020	Ing. Paola Erba
B	Emissione per istruttoria	U. Bergamin	10/06/2020	P. Perrotta	10/06/2020	M. Vernaleone	10/06/2020	