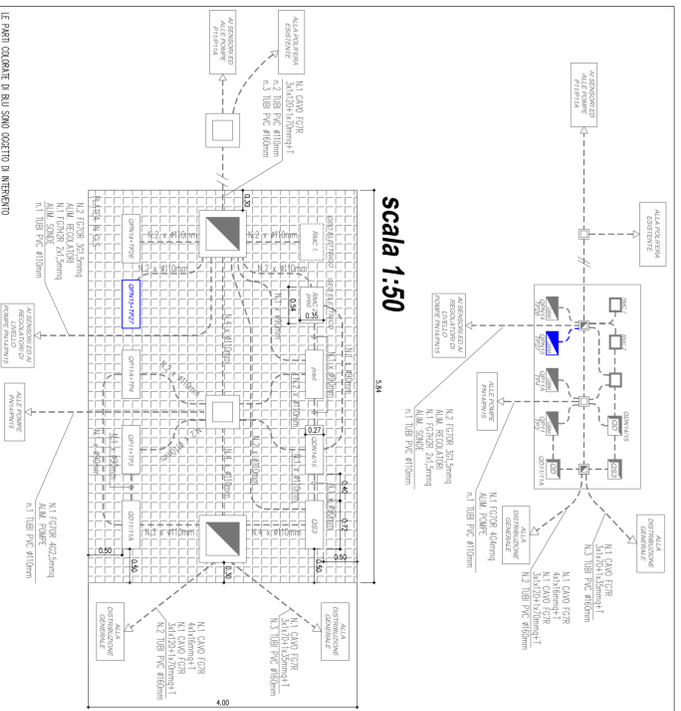
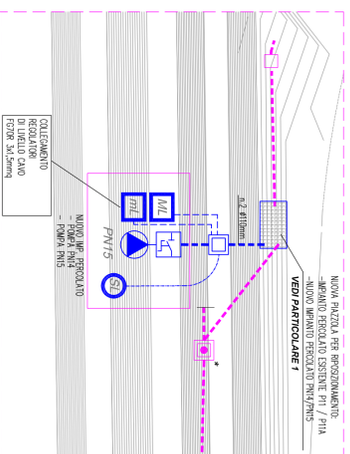


PARTICOLARE 1



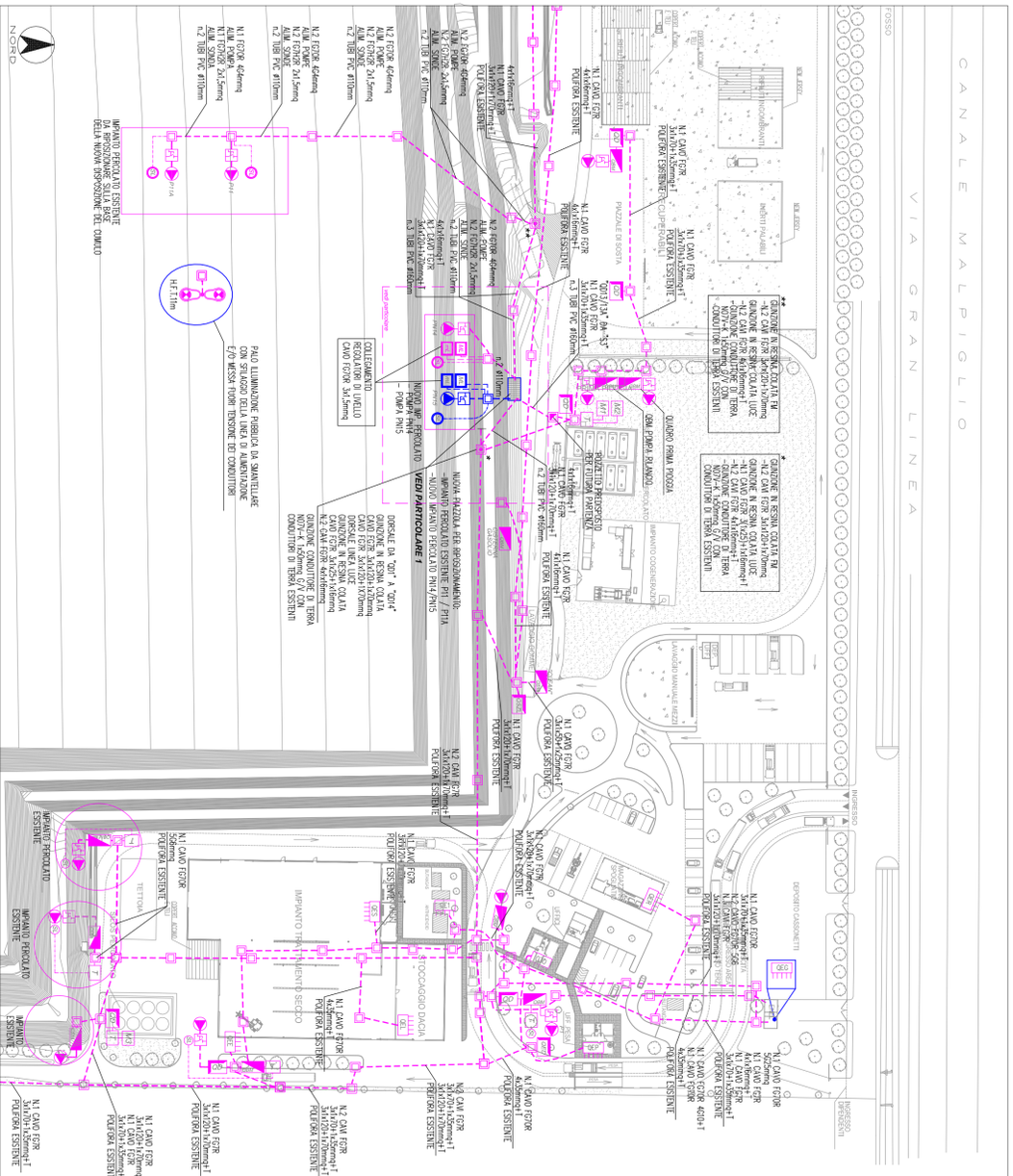
NOTA:
PER IL COLLEGAMENTO DELLA POMPA DAL SEZIONATORE DI SICUREZZA POSTO IN PROSSIMITA' DEL POZZO, UTILIZZARE CAVO IN NEOPRENE TIPO H0V-FN6.

PARTICOLARE



LEGENDA

□	CONVITTORE ENERGIA ELETTRICA – SIMBOLO GENERALE
□	QUADRO ELETTRICO – SIMBOLO GENERALE
□	CAVO DI SEGNALE TIPO FGHZR 4x1.5mm ² SCHERMATO ROSATO
□	ALL' INTERNO DI PULVERE ESISTENTE (PERCORSO INDICATIVO)
□	PULVERE ESISTENTE – PERCORSO INDICATIVO
□	POZZETTO DI DERIVAZIONE/ROMPITRATTA PER INFILAGGIO CAVI
□	COMPLETO DI COPERCHIO IN CUS/OSHSA – ESISTENTE –
□	CAVO DI SEGNALE TIPO FGHZR 2x2.5/1.5mm ² SCHERMATO POSATO
□	ALL' INTERNO DI PULVERE INTERRATA – DI NUOVA REALIZZAZIONE
□	PULVERE ELETTRICA IN TUBO DI PVC CORRUGATO
□	PERCORSO DA ADEGUARE ALLA NUOVA CONFIGURAZIONE DELLA DISCARICA
□	PERCORSO INDICATIVO
□	PERCORSO INDICATIVO/ROMPITRATTA PER INFILAGGIO CAVI 50x60x80cm
□	PERCORSO DA ADEGUARE ALLA NUOVA CONFIGURAZIONE DELLA DISCARICA
□	PERCORSO INDICATIVO
□	PERCORSO DA ADEGUARE ALLA NUOVA CONFIGURAZIONE DELLA DISCARICA
□	PERCORSO INDICATIVO
□	SENSORE DI LIVELLO PIEZO-RESISTIVO (ESISTENTE)
□	SENSORE DI LIVELLO A ULTRASUONI DI NUOVA ROSA COMPLETO DI ELETTRONICA REMOVA 4-ZONA PER INTERRACCA CON TELECONTROLLO
□	POMPA SOMMERSA (ESISTENTE) – SIMBOLO GENERALE –
□	QUADRO DI BORDO MACCHINA PER COMANDO POMPA SOMMERSA ALL' INTERNO DI ARMADIO STRADALE PROD. FLYGHT (ESISTENTE)
□	QUADRO DI BORDO MACCHINA PER COMANDO POMPA SOMMERSA ALL' INTERNO DI ARMADIO STRADALE DI NUOVA REALIZZAZIONE
□	STAZIONE DI TELECONTROLLO STRADALE PROD. FLYGHT (ESISTENTE)
□	STAZIONE DI TELECONTROLLO STRADALE PROD. FLYGHT (ESISTENTE)
□	ALL' INTERNO DI ARMADIO STRADALE PROD. XTELEM DI NUOVA REALIZZAZIONE
□	QUADRO DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE ALL' INTERNO DI ARMADIO STRADALE (ESISTENTE)
□	QUADRO DISTRIBUZIONE FORZA MOTRICE ALL' INTERNO DI ARMADIO STRADALE EQUIPAGGIATO COME DA SCHEMI ELETTRICI ALLEGATI (RIF. TAV.ES)
□	MISURATORE DI PORTATA (ESISTENTE)
□	SIMBOLO GENERALE
□	REGOLAZIONE DI LIVELLO (GALLEGGIANTE) DI NUOVA REALIZZAZIONE
□	REGOLAZIONE DI LIVELLO - PNEUMATICO
□	SEZIONATORE DI EMERGENZA (ESISTENTE) – SIMBOLO GENERALE –
□	SEZIONATORE DI EMERGENZA DI NUOVA REALIZZAZIONE. SIMBOLO GENERALE



AREA
impianti

via Volta 26a - Copparo (Fe)

MODIFICA SOSTANZIALE A.I.A. "CRISPA"
PROGETTO NUOVO ASSETTO IMPIANTISTICO "POLO CRISPA"
SITO IN VIA GRAN LINEA, 12 JOLANDA DI SAVOIA (FE)

INFRASTRUTTURE E DISCARICA

VASCA 1 - EX PRIMO LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO

opere elettriche

<p>E1.2</p> <p>REV.5</p>	<p>PLANNIMETRIA ELETTRIFICATA DISTRIBUZIONE CAVIDOTTI E PULVERE E DEFINIZIONE IMPIANTI PERCOLATO Vasca 1 - EX 1° lotto OPERE ELETTRICHE</p>	<p>Scala: 1:1000</p> <p>Codice cantiere: 07022</p>
<p>Per. Ind. Davide Mantovani</p>	<p>Programma: Mantovani</p> <p>Collaboratore:</p>	<p>Disegnatore: Mantovani</p> <p>Completato da:</p>

<p>Approvazioni:</p> <p>REV. 0 Data: 31/07/2012 Oggetto: Progetto Esecutivo Impianti Elettrici</p> <p>REV. 3 Data: 08/06/2014 Oggetto: Progetto Esecutivo Impianti Elettrici - AGGIORNAMENTO</p> <p>REV. 4 Data: 07/07/2014 Oggetto: Progetto Esecutivo Impianti Elettrici - AGGIORNAMENTO</p> <p>REV. 5 Data: 15/12/2016 Oggetto: Progetto Esecutivo Impianti Elettrici - AGGIORNAMENTO (dalla pompa P15)</p>
--