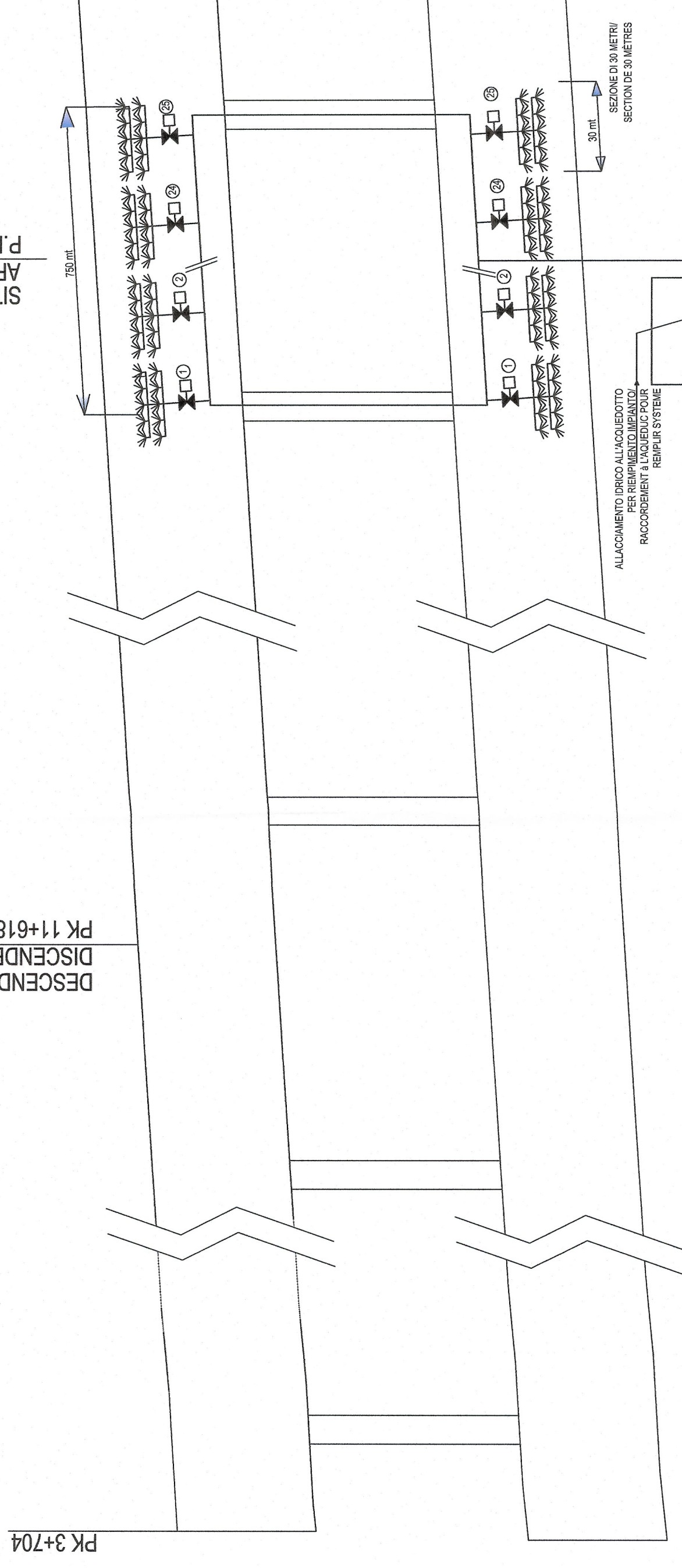


DESCENDERIA ST. MARTIN LA PORTE
PK 11+618

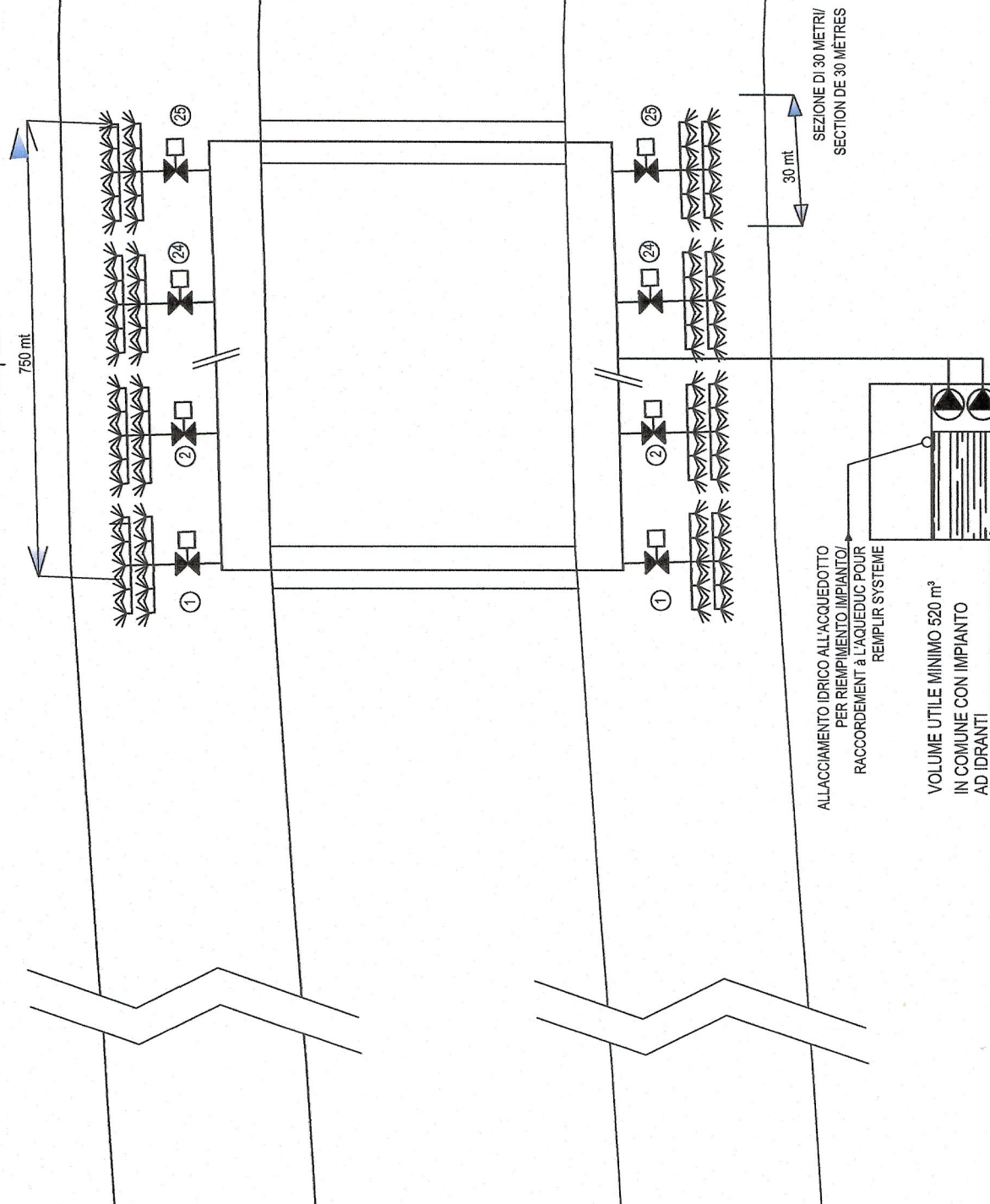
SITE DE SECURITE DE LA PRAZ
AREA DI SICUREZZA LA PRAZ
P.K. 20+588



ALIMENTAZIONE DIRETTA ALL'ALCOUBOTTO PER RINFIAMMAMENTO AD AVANTI
RACCORRIMENTI PER IL SISTEMA
VOLUME UTILE MINIMO 520 m³
IN COMINE CON IMPIANTO
EN COMMUN AVEC SYSTEME
DE BOUCHE D'EAU
MINIMA VOLUME PROFIT 520 m³
DE BOUCHE D'EAU

N° 2 SKID COMPOSTI CIASCUNO DA
N. 10 ELETTROPOMPE (DI CUI 1 DI RISERVA)
CARATTERISTICHE PER CIASCUNA ELETTROPOMPA:
PORTATA 153 LT/MIN
PREVAL. 120 BAR

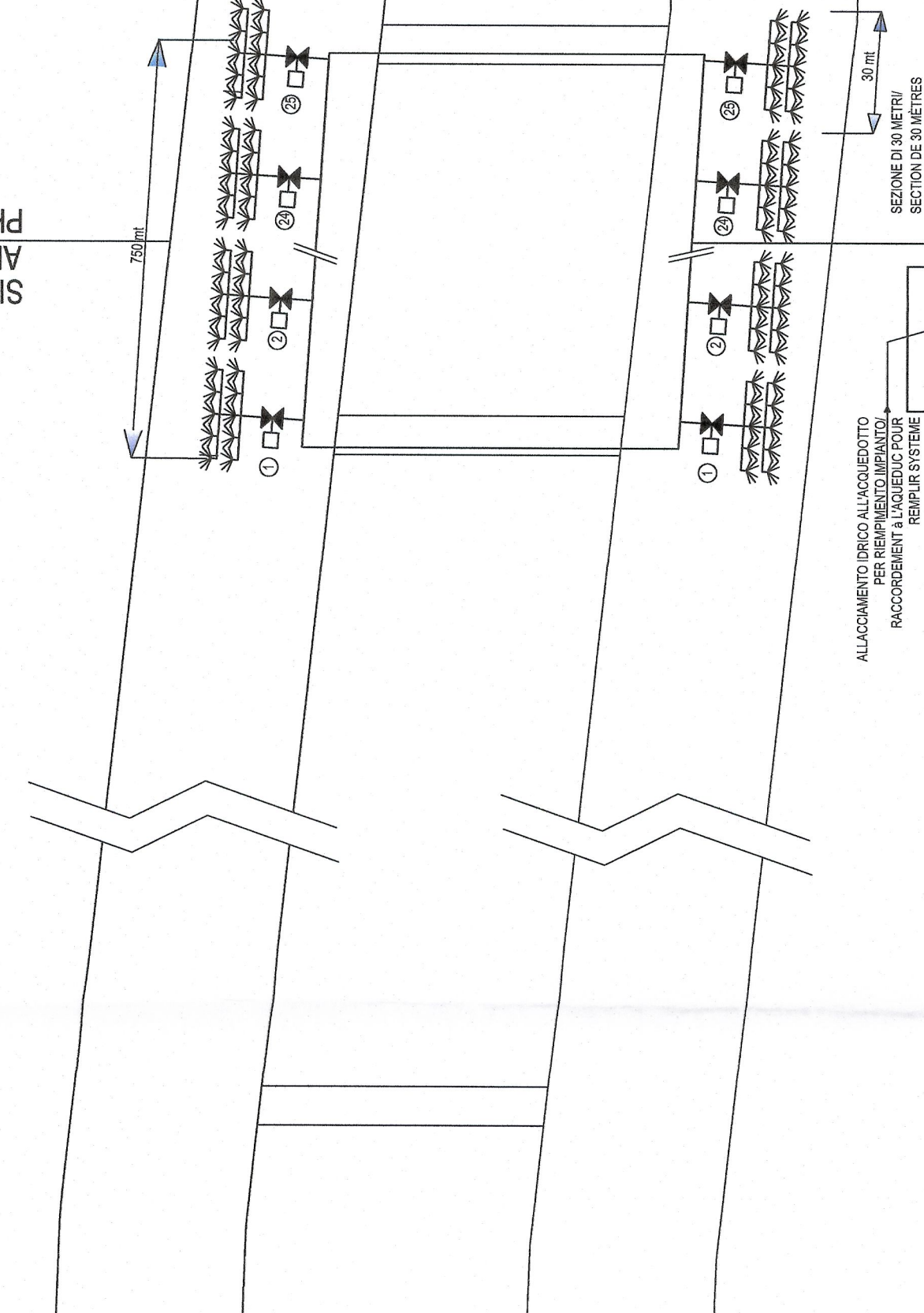
N° 2 SKID COMPOSE LES UNS DES
N. 10 POMPES ELECTRIQUES (Y COMPRIS 1 RESERVE)
FONCTIONS POUR CHAQUE POMPE:
CAPACITE 153 LT / MIN
PREVAL. 120 BAR



ALIMENTAZIONE DIRETTA ALL'ALCOUBOTTO PER RINFIAMMAMENTO AD AVANTI
RACCORRIMENTI PER IL SISTEMA
VOLUME UTILE MINIMO 520 m³
EN COMMUN AVEC SYSTEME
DE BOUCHE D'EAU
MINIMA VOLUME PROFIT 520 m³
DE BOUCHE D'EAU

N° 2 SKID COMPOSTI CIASCUNO DA
N. 10 ELETTROPOMPE (DI CUI 1 DI RISERVA)
CARATTERISTICHE PER CIASCUNA ELETTROPOMPA:
PORTATA 153 LT/MIN
PREVAL. 120 BAR

N° 2 SKID COMPOSE LES UNS DES
N. 10 POMPES ELECTRIQUES (Y COMPRIS 1 RESERVE)
FONCTIONS POUR CHAQUE POMPE:
CAPACITE 153 LT / MIN
PREVAL. 120 BAR

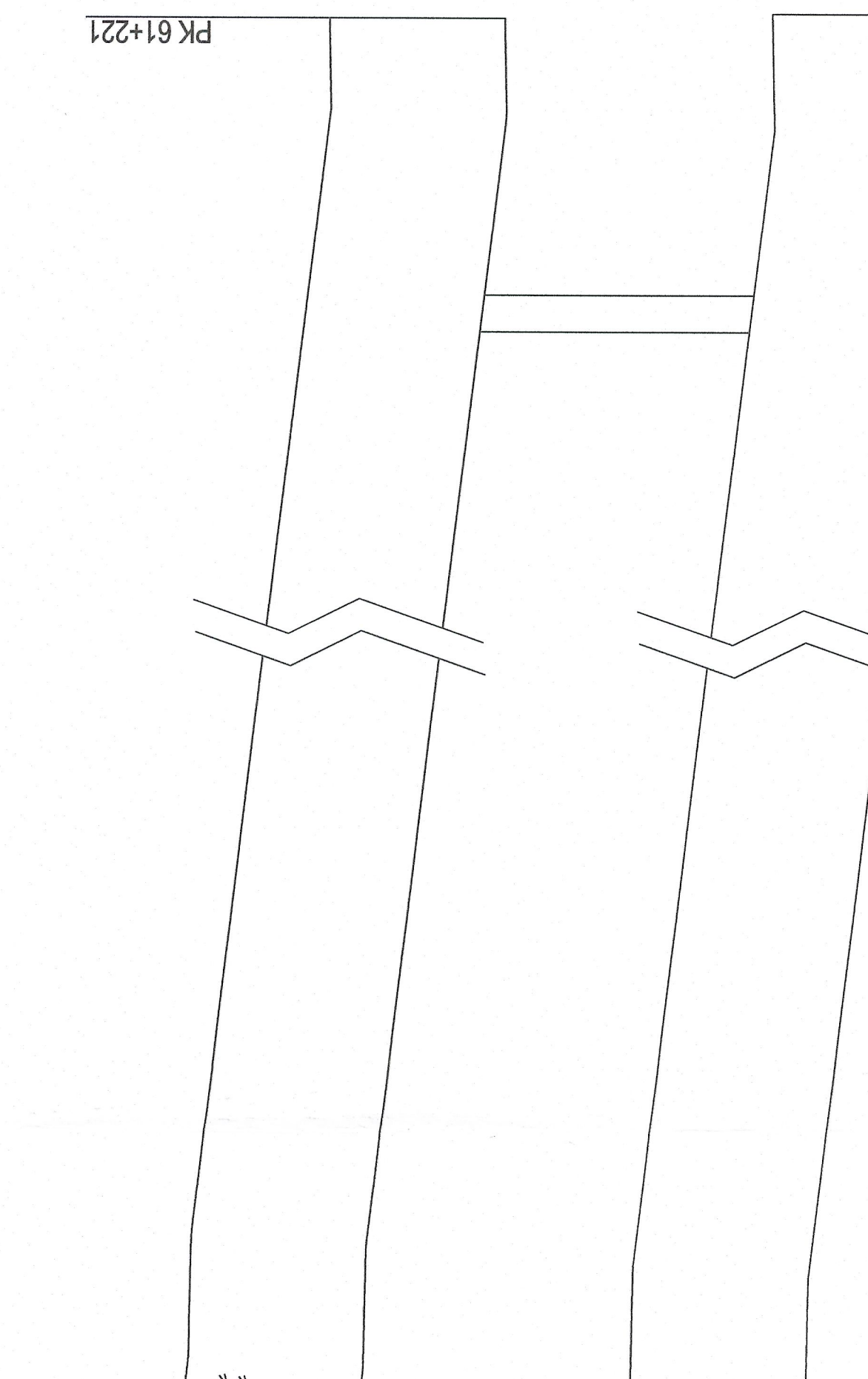


ALIMENTAZIONE DIRETTA ALL'ALCOUBOTTO PER RINFIAMMAMENTO AD AVANTI
RACCORRIMENTI PER IL SISTEMA
VOLUME UTILE MINIMO 520 m³
EN COMMUN AVEC SYSTEME
DE BOUCHE D'EAU
MINIMA VOLUME PROFIT 520 m³
DE BOUCHE D'EAU

N° 2 SKID COMPOSTI CIASCUNO DA
N. 10 ELETTROPOMPE (DI CUI 1 DI RISERVA)
CARATTERISTICHE PER CIASCUNA ELETTROPOMPA:
PORTATA 153 LT/MIN
PREVAL. 120 BAR

N° 2 SKID COMPOSE LES UNS DES
N. 10 POMPES ELECTRIQUES (Y COMPRIS 1 RESERVE)
FONCTIONS POUR CHAQUE POMPE:
CAPACITE 153 LT / MIN
PREVAL. 120 BAR

SITE DE SECURITE DE CLAREA
AREA DI SICUREZZA CLAREA
PK 47+998



PK 3+704

DESCENDERIA ST. MARTIN LA PORTE
PK 11+618

STATION DE SECURITE DE MODANE
PK 32+165

SITE DE SECURITE DE CLAREA
AREA DI SICUREZZA CLAREA
PK 47+998

DESCENDERIA ST. MARTIN LA PORTE
PK 11+618

TAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Parte commune franco-italienne
Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
CUP C11J05000030001

EQUIPMENTS - IMPIANTI
EQUIPMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE - IMPIANTI DI SPEGNIMENTO INCENDI
GENERALITES - GENERALE
TUNNEL DE BASE - TUNNEL DI BASE

EQUIPMENTS DE PULVERISATION D'EAU - SCHEMA GENERAL DE CONFIGURATION
IMPIANTO AD ACQUA NEBULIZZATA - SCHEMA COMPLESSIVO DI CONFIGURAZIONE

Code	Dati UTM	Modificatori / Modifica	EMR per / Confronta da	Valori per / Confronta da	Autore per / Autizzato da
0	08/11/2012	Emission pour vérification CCB et validation C3.2 Emissione per verifica CCB e validazione C3.2	S. MICELI (IT)	M. PIRQUEE C. CORBIERE	M. FORESTA M. PANTALEO
A	31/12/2012	Emission et signature commandé LTF + CCF	S. MICELI (IT)	M. PIRQUEE C. CORBIERE	M. FORESTA M. PANTALEO
B	08/02/2013	Emission et signature commandé LTF + CCF	S. MICELI (IT)	M. PIRQUEE C. CORBIERE	M. FORESTA M. PANTALEO

NOTT. ING.
GIUSSO MARCO
INGEGNERE
COLL. 1298/2

Code Doc	P	D	2	C	2	B	T	S	3	1	7	3	1	B	A	P	P	L	L	A
Numero																				
Stato / Stato																				
Type / Tipo																				

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO
C28 / # / # / 60 / 00 / 36 / 20 / 02

LEGENDE
LEGENDE

- ☐ SERBATOIO DI STOCCAGGIO
RESERVOIR DE STOCKAGE
- ☐ GRUPPO DI POMPAGGIO IMPIANTO AD ACQUA NEBULIZZATA
Station de pompage de pulverisation d'eau
- ☐ ELETTRIVALVOLA DI ZONA A SOLENOIDE
ZONE ELECTROVANNE SOLENOÏDE
- ☐ UGELLI ERGATORI
DISTRIBUTEUR BRUSE