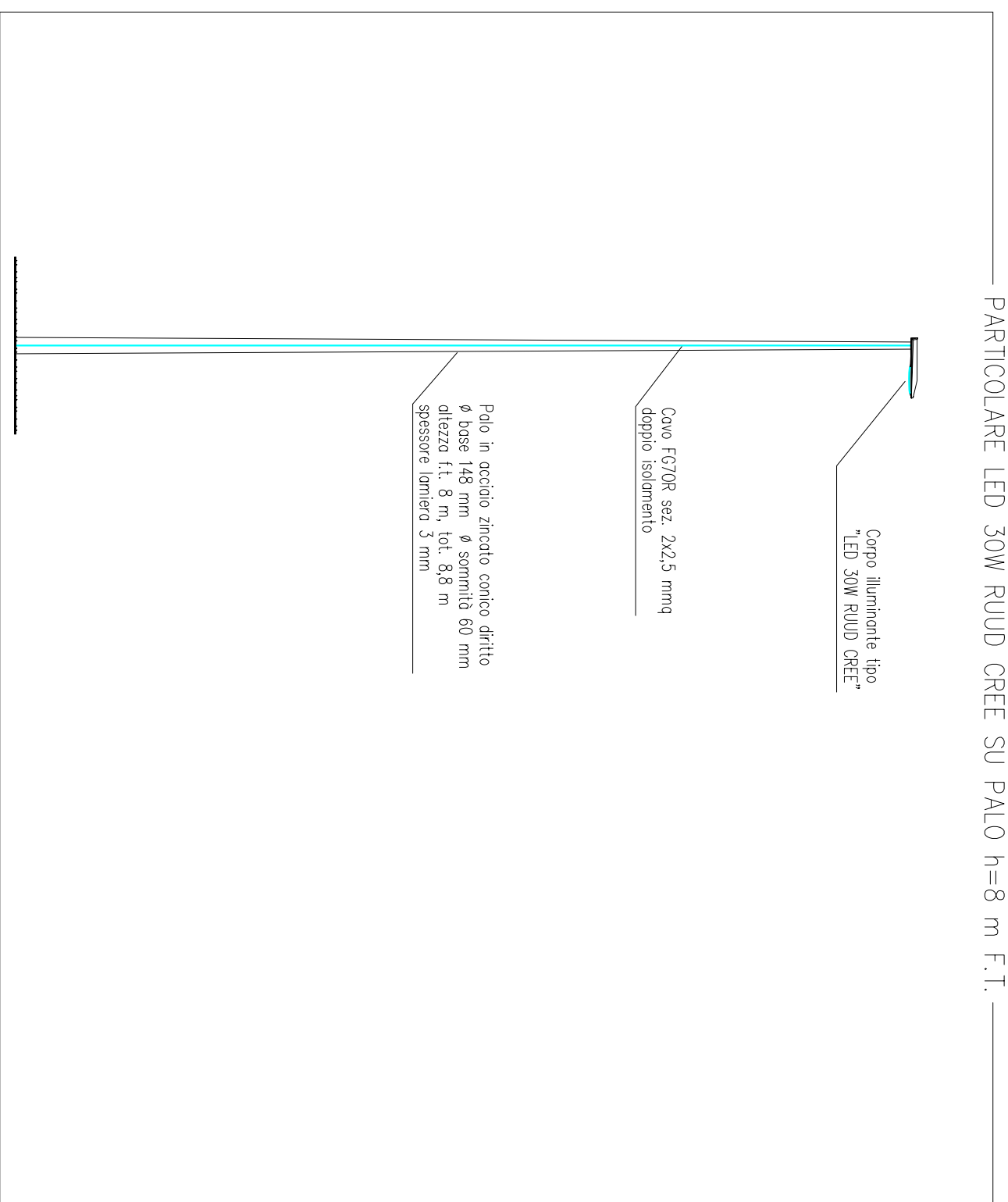
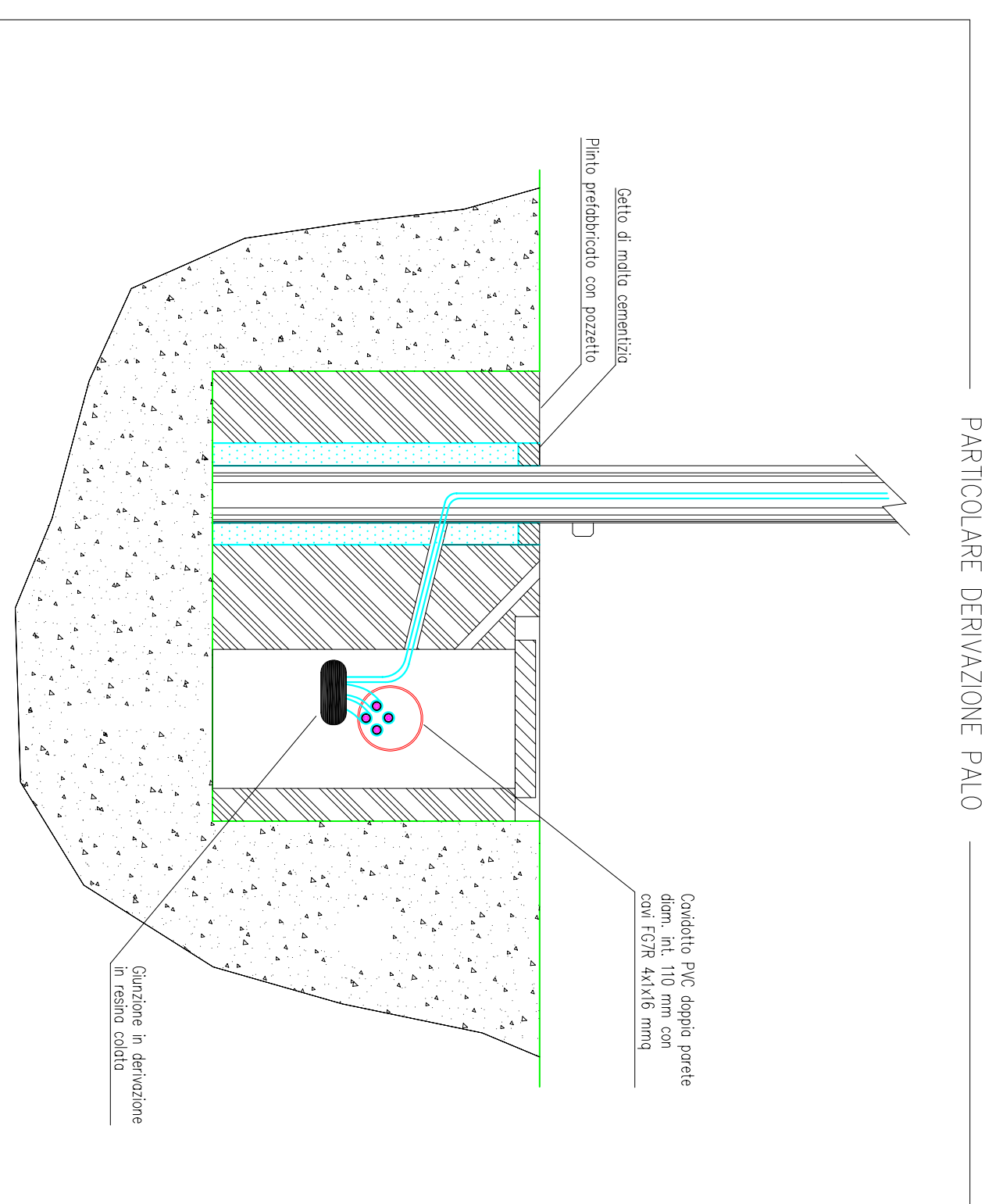


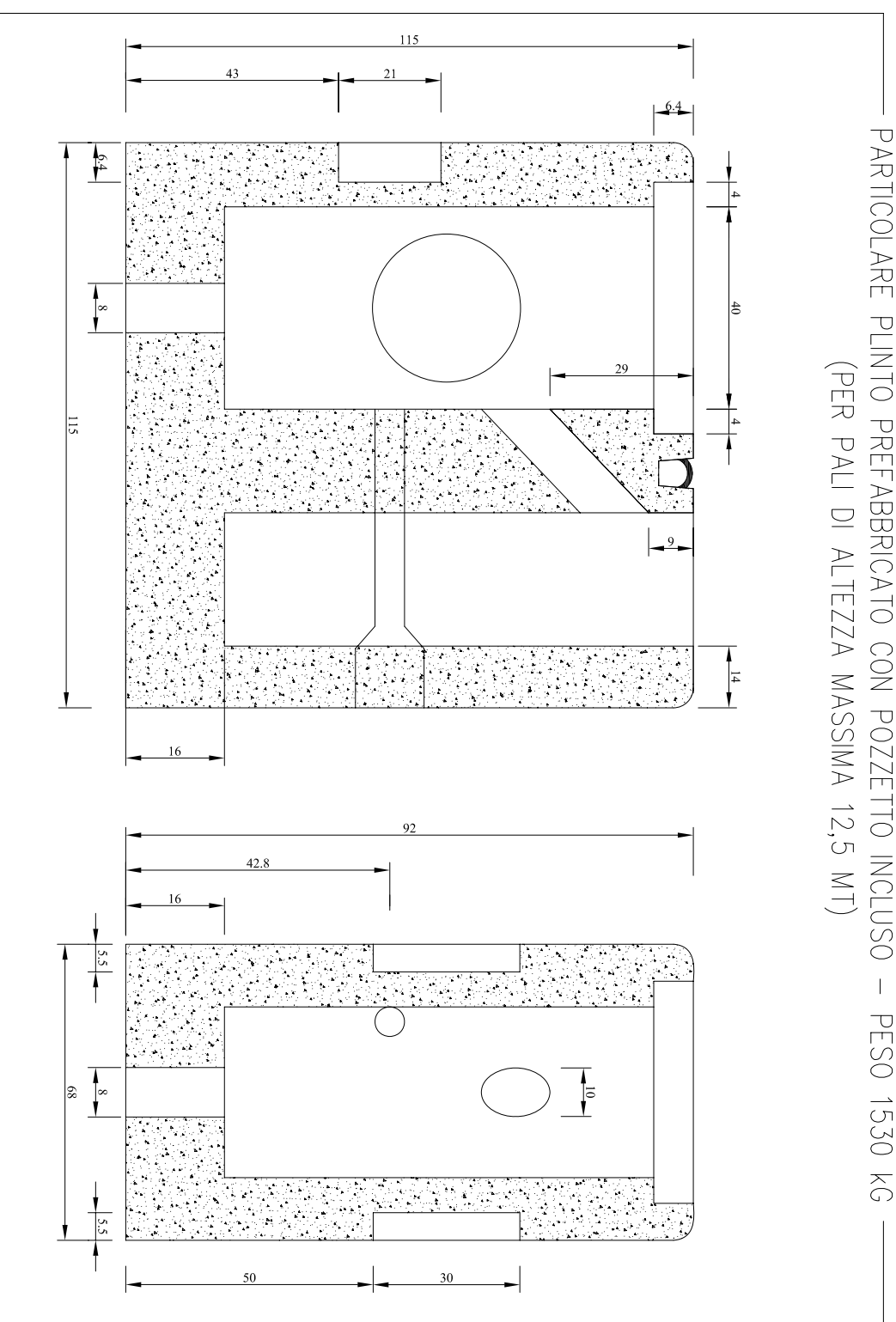
PARTICOLARE LED 30W RUOD GREE SU PALO h=8 m F.T.



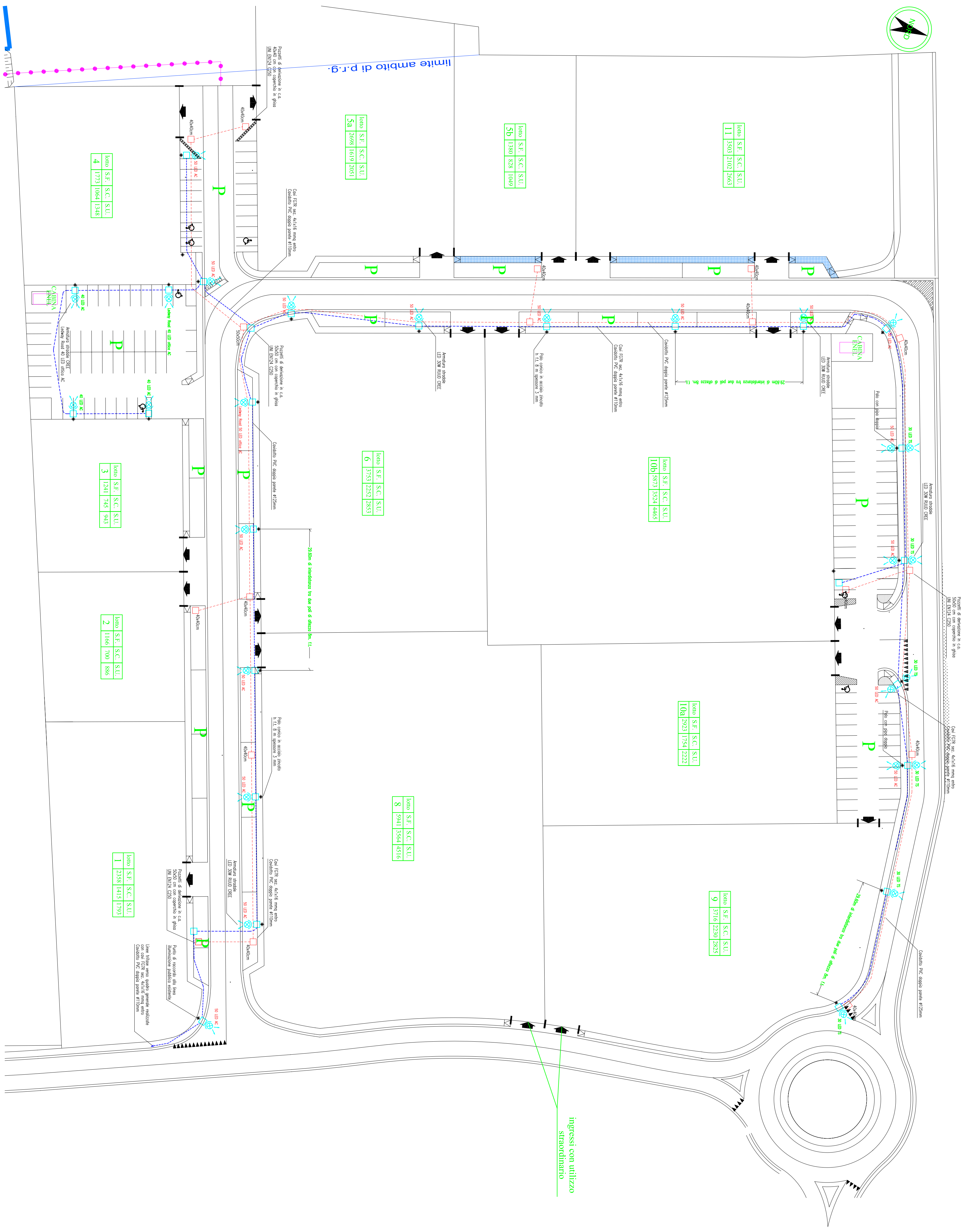
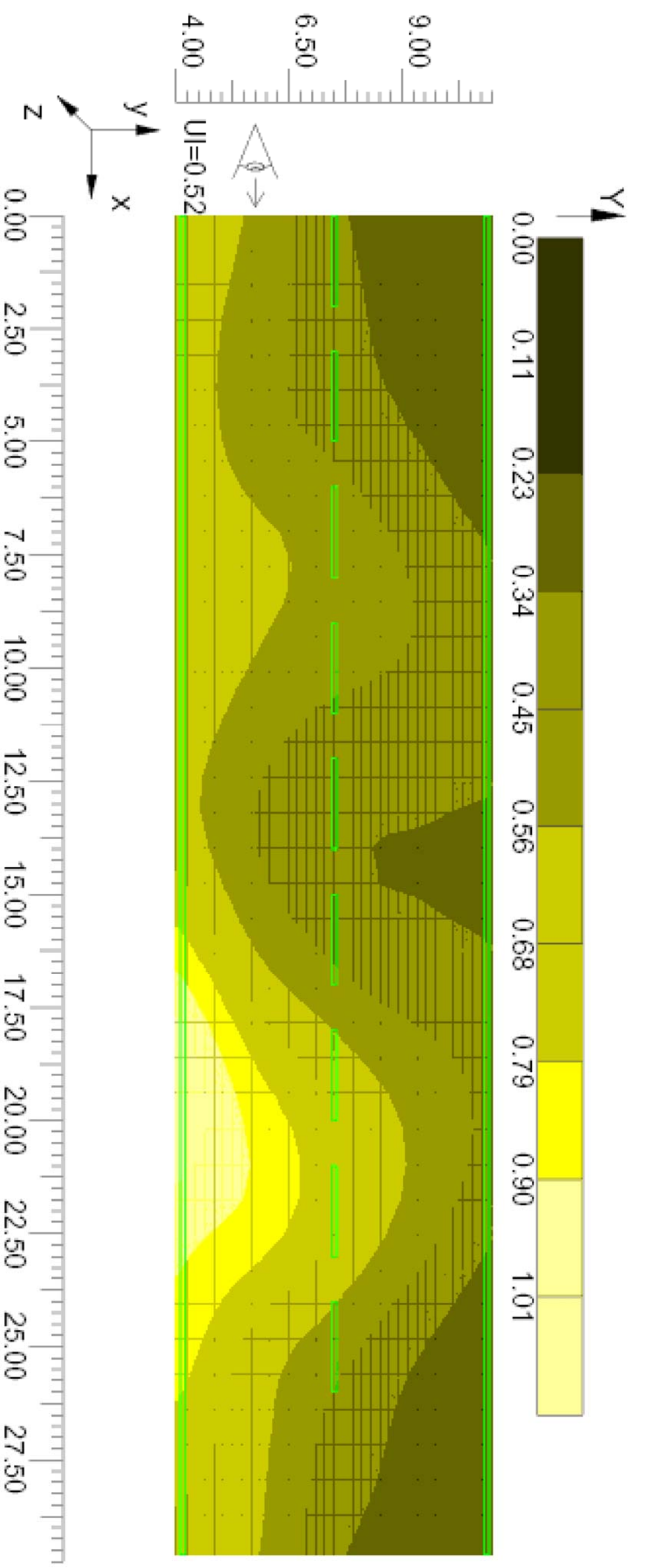
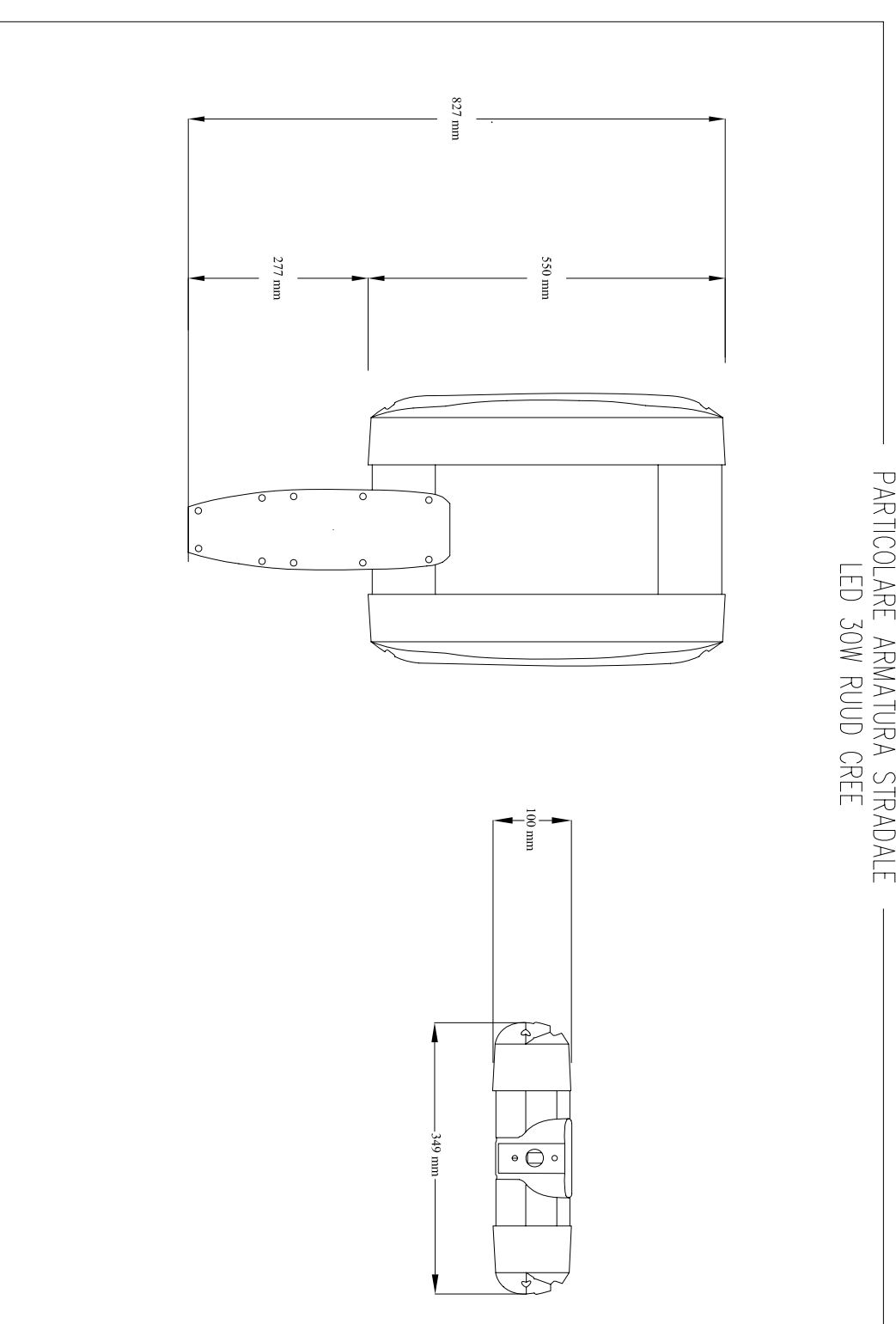
PARTICOLARE DERIVAZIONE PALO



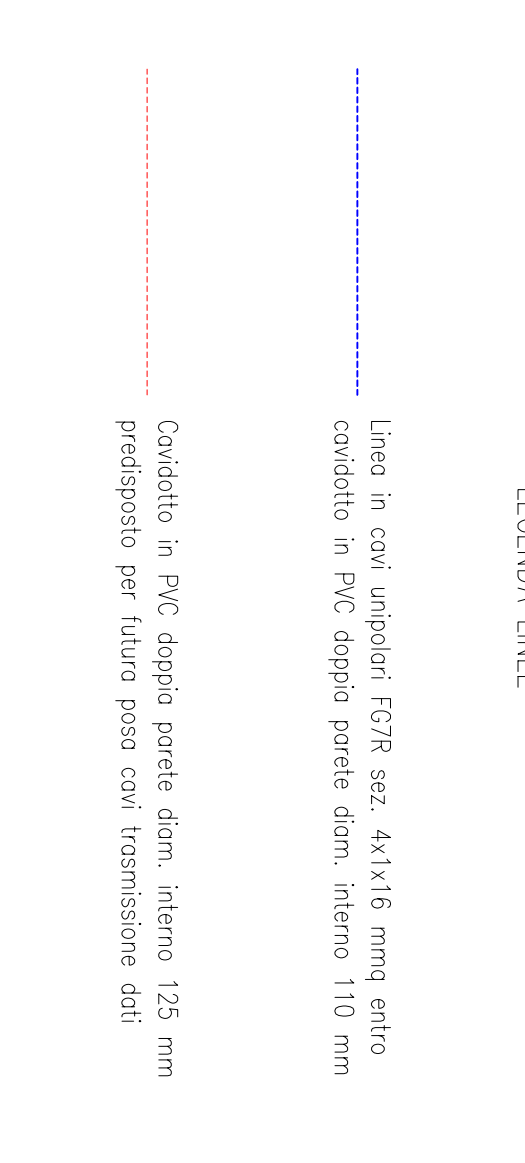
PARTICOLARE PUNTO PREFABBRICATO CON POZZETTO INCLUSO - PESO 1530 KG (PER PALI DI ALTEZZA MASSIMA 12,5 MT)



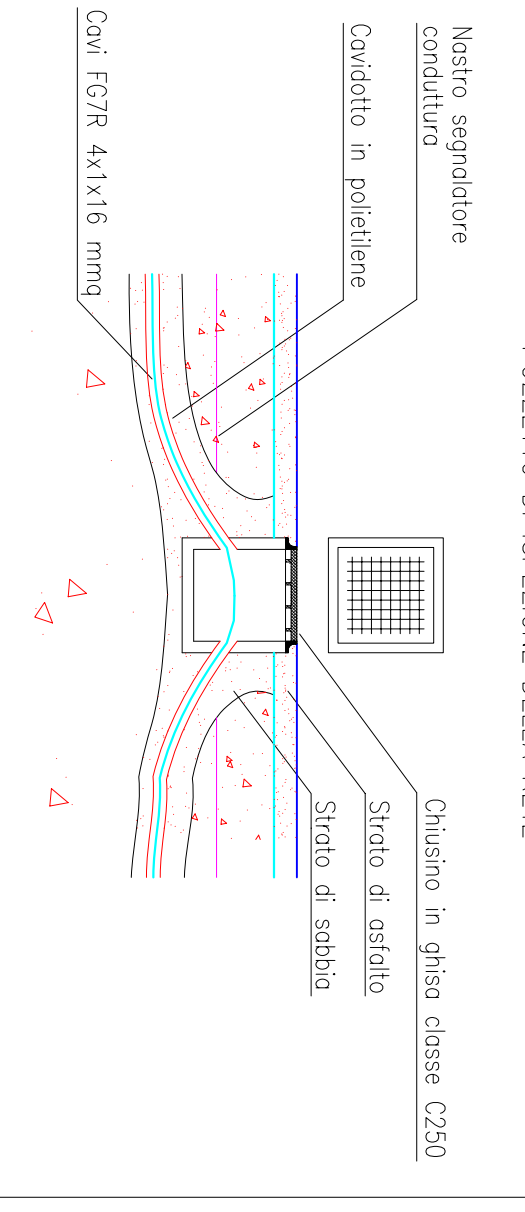
PARTICOLARE ARMATURA STRADALE LED 30W RUOD GREE



LEGENDA LINEE



POZZETTO DI SPEZIONE DELLA RETE



LEGENDA

CONDUZIONE IN TUBO POLIETILENO, MASSIMA	PRESA BRVISO 2X10/14+1	SISTEMA SERRA CON LAMPADARE
CONDUZIONE IN TUBO POLIETILENO, 1x150	QUADRO PERE CON 14A	PUNTO USCE A LAMPARE PIANO PER LAMPARE AD INCONDIZIONE
CONDUZIONE IN CAVALLATA	TORRETTA ELETTRICITA PERAPPARECCHI DA PAVIMENTO	PUNTO USCE A PARTE
BANDOSARABA	MOTORE	PROTEZIONE
QUADRO ELETTRICO	DISECCA/LABEZONE DI LIVELLO	ARMATURA STRADALE PALO PER ARMATURA STRADALE
CONDUZIONE ENERGIA	SIAONERA / RONZATORE	PIANO PER ARMATURA STRADALE
INTERNO	PULSANTE LUMINOSO	PIANO PER ARMATURA STRADALE
DEVIATORE	PULSANTE A TRANTE	LAMPADA DI EMERGENZA
INVERTITORE	INTERNORE LUMINOSO	TERMO
INTERNORE AUTOMATICO	INTERNORE BIP. NON ALIUM	SEPARAIA ELETTRICA
INTERNORE BIP. NON ALIUM	PRESA TELEFONICA	SPOT FARETTO
PRESA PER TRASMISSIONE DATI	PRESA TELEFONICA	SCARICAMENTO AMBIENTE
PRESA TV TERRESTRE	PRESA TV TERRESTRE	COMPTATORE DI ENERGIA PER VERIFICAZIONE (PM-COM)
PRESA TV SATELLITARE	PRESA TV SATELLITARE	COLLETTAMENTO EQUIPOTENZIALE
PRESA 2X10A o 2X16 A + T. COMANDA DA INT. WAREHO.	PRESA 2X10A o 2X16 A + T. COMANDA DA INT. WAREHO.	DISPOSITORE DI TERRA
PRESA 2-3X10A + T. COMANDA DA INT. WAREHO.	PRESA 2-3X10A + T. COMANDA DA INT. WAREHO.	ESTRATTORE D'ARIA
PRESA INTERNORE GREE IN ESCLUSIONE 20-400V/16A	PRESA INTERNORE GREE IN ESCLUSIONE 20-400V/16A	TELECAMERA
PRESA 2AV	PRESA 2AV	OPERISCOLARE
PRESA UNEL 2x10/14+SCHIAIO	PRESA UNEL 2x10/14+SCHIAIO	RELEAZIONE DI FIAMO ELETTRONICA
PRESA 2X10 A + T	PRESA 2X10 A + T	RELEAZIONE DI GAS
PRESA 2X16 A + T	PRESA 2X16 A + T	PRESSIONATO
PRESA 2X16 A + T	PRESA 2X16 A + T	PULSANTE DI SCONICO
TENSIONE/FREQUENZA/POTENZA 400V/50Hz/15kW	TENSIONE/FREQUENZA/POTENZA 400V/50Hz/15kW	CONDIZIONE AMBIENTALE/TEMPERATURA ILLUMINAZIONE FORATA

STUDIO OHM

di Antonello Per Lind Silvano
PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI
 Via Vasco de Gama, 38 CASTELFRANCO VENETO (TV)
 Tel./Fax: 0423772652
 E-mail: studioohm@tin.it

Comitente:
 CONSORZIO TREVILLE ed ALTRI
 Comune di Costel Franco Veneto (TV)

Oggetto:
 PIANO DI LOTTIZZAZIONE EX FORNACI SAVANE
 LOC. TREVILLE - CASTELFRANCO VENETO (TV)

Tipologia documento: PROGETTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
Titolo: DISTRIBUZIONE LINEE ALIMENTAZIONE E CORPI ILLUMINANTI
Layout: 1:500

Emesso: 27/04/2006	Aggiornamenti: 27/11/2012	Descrizione: PRIMA EMISSIONE	Firma:
Esiguita:	Approvata: PER. IND. ANTONELLO SILVANO	Timbro:	Data: 27/11/2012
Natura dell'opera: IMPIANTO ELETTRICO	Archivio: ARCH. SBRISCA S.	Archivio: 05/RE/110/6	Edizione: E1

È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla STUDIO OHM S.p.A.