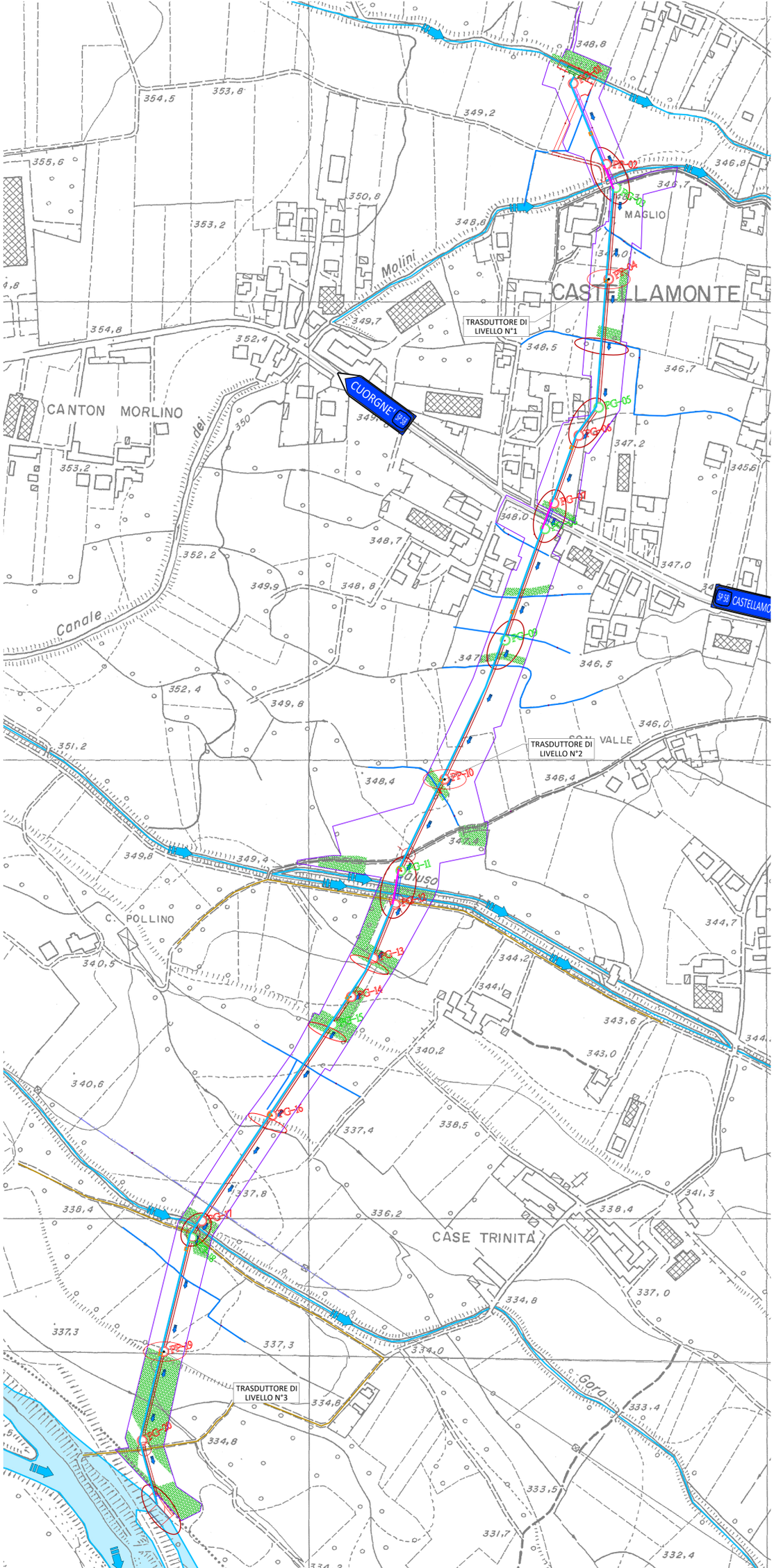


PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:2.000



TRASMETTITORE DI LIVELLO, VOLUME
E PORTATA A ULTRASUONI



SENSORE LINEARE A FILO
TECNOLOGIA POTENZIOMETRICA

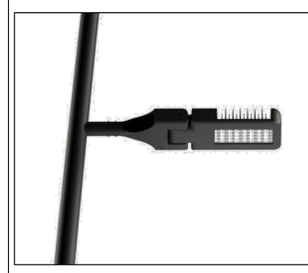


LEGENDA:

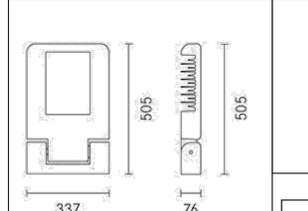
- TUBAZIONE IN PROGETTO DN 2200. C.A.
- TUBAZIONE IN PROGETTO DN 2000. C.A.
- SPINGITUBO DN 2200. IN C.A.
- POZZETTI IN PROGETTO
- POZZETTI IN PROGETTO CON GRIGLIATO
- CORSI D'ACQUA
- STRADA BITUMATA
- STRADA STERRATA
- OPERA DI PRESA
- AREA D'OCCUPAZIONE
- AREA BOSCATI: GLI ALBERI INTERFERENTI COL CANTIERE DOVRANNO ESSERE TAGLIATI A ONERE E CURA DELL'IMPRESA

Scheda Prodotto	Levante Lato Palo Opzioni: medium Temperatura colore: 3000 K Tipologia di ottica: asimmetrica stradale LA-01	06LV6D60931AHM3 Colore: grigio RAL9006
-----------------	---	---

Progetto N. _____ Data _____



Caratteristiche generali
 Descrizione: prodotto LED per installazione su palo
 Classe di isolamento: classe II
 Tensione nominale: 230 V 50 Hz
 Grado di protezione IP: IP66
 Protezione contro gli urti: IK07
 Dispositivo di protezione surge: Dispositivo di protezione surge integrato 10kV-10kA, Type 3, equipaggiato con LED di segnalazione e termofusibile per disconnessione a fine vita; tenuta all'impulso CL II 10kV DM
 Fattore di potenza: > 0.90
 Temperatura ambiente Ta: -30°C +50°C
 Peso: 8.00 kg
 Superficie esposta max: 0.17 m²
 Superficie esposta laterale: 0.04 m²
 Protezione da sovratensioni modo comune: 10 kV
 Protezione da sovratensioni modo differenziale: 10 kV
 Driver: integrato
 Marchi e Certificazioni: ENEC / CE
 Garanzia: 5 anni apparecchi LED

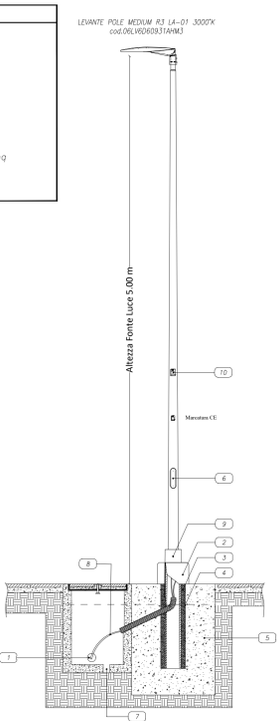


Dati Prestazionali	
Corrente di alimentazione:	700 mA 525 mA 350 mA
Flusso sorgente:	11500 lm 9080 lm 6400 lm
Potenza sorgente:	72,5 W 53,5 W 35 W
Efficienza sorgente:	159 lm/W 170 lm/W 183 lm/W
Flusso apparecchio:	9895 lm 7810 lm 5505 lm
Potenza apparecchio:	78,5 W 59 W 39,5 W
Efficienza apparecchio:	126 lm/W 132 lm/W 139 lm/W
Categoria indice di abbagliamento:	D4 D4 D5

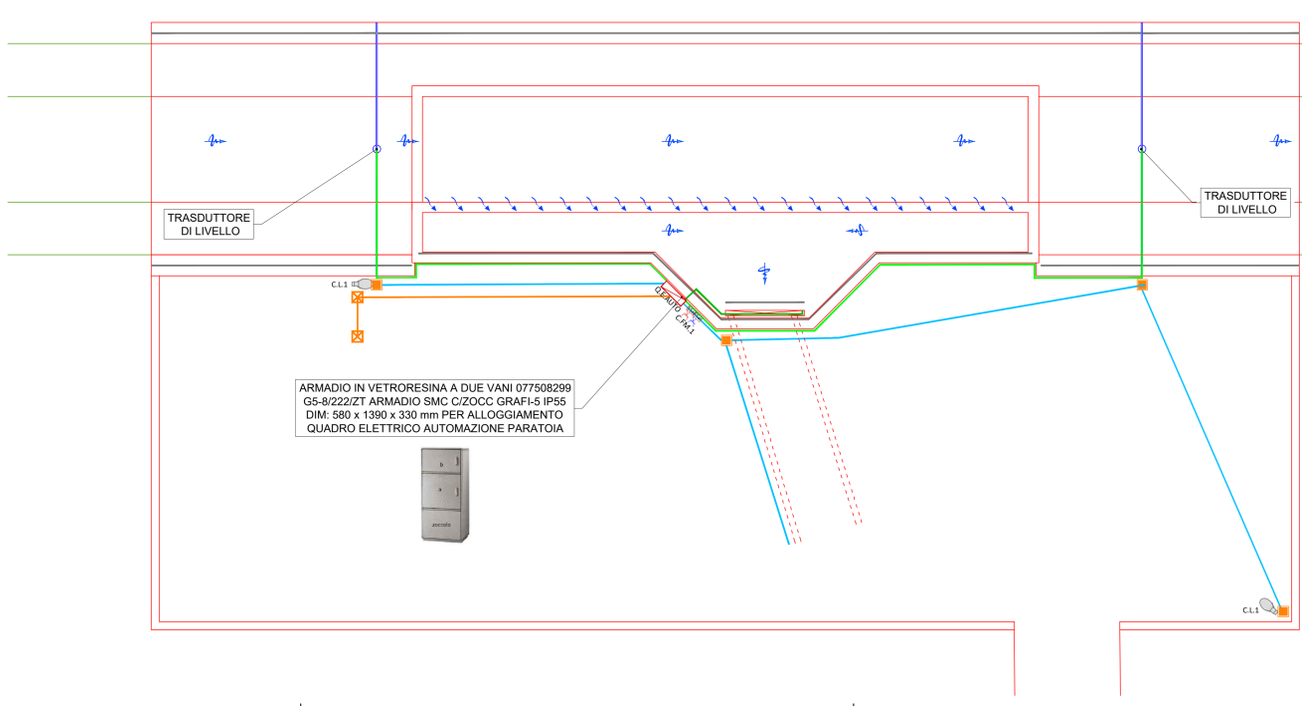
- LEGENDA
- 1 Corrugato in PEAD D110mm per cavi elettrici
 - 2 Collare in calcestruzzo
 - 3 Riempimento con sabbia costipata
 - 4 Tubo in PVC o in calcestruzzo
 - 5 Plinto di fondazione
 - 6 Portello con morsalettera bipolare portafusibile
 - 7 Foro di drenaggio
 - 8 Cavo multipolare tipo FG16OR16 sez. 2x2,5 mmq
 - 9 Manicotto tubolare termorestringente
 - 10 Marcatura CE

NO COLLEGAMENTO A TERRA PER IMPIANTI CLASSE I

LEGENDA IMPIANTI ELETTRICI	
	QUADRO ELETTRICO
	PRESA INTERBLOCCATA 2P+T 16A 230V, GRADO DI PROTEZIONE IP55
	PRESA INTERBLOCCATA 3P+N+T 16A 400V, GRADO DI PROTEZIONE IP55
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED. TIPOLOGIA DI OTTICA OTTICA-LA-01. FLUSSO LUMINOSO APPARECCHIO: 7810 lm. POTENZA ASSORBITA APPARECCHIO: 59 W. TEMP. DI COLORE: 3000K. GRADO DI PROTEZIONE: IP66/67. ALTEZZA INSTALLAZIONE: 5m Tipo CARRIBLI mod. LEVANTE POLE MEDIUM cod. 06LV6D60931AHM3
	POZZETTO DI ISPEZIONE
	N°2 CORRUGATI IN PEAD Ø110mm PER CAVIDOTTI INTERRATI PER IL PASSAGGIO DELL'ALIMENTAZIONE, TRASDUTTORI DI LIVELLO SULLA CANALE. (DORSALI IN CAVO TIPO FG16OR16 306 mm) E LA TRASMISSIONE DEI DATI (CAVO IN FIBRA OTTICA)
	PUNTAZZA DI MESSA A TERRA
	CORDA DI RAME NUDO SEZ. 35 mm ²
	TUBO IN ACCIAIO Ø63mm
	POSA DI CANALE METALLICO 100x50 mm PER IL PASSAGGIO DELLA DORSALE IN CAVO TIPO FG16OR16 PER ALIMENTAZIONE DEL MOTORIBUTTORE. FORMAZIONE DORSALE: 164 mm ²
	POSA DI CANALE METALLICO 100x50 mm PER IL PASSAGGIO DELLA DORSALE IN CAVO TIPO FG16OR16 PER ALIMENTAZIONE DEI TRASDUTTORI DI LIVELLO NELL'OPERA DI PRESA. FORMAZIONE DORSALE: 362,5 mm ²



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - OPERA DI PRESA
scala 1:100



N.B.: IL MATERIALE IN ESUBERO PROVENIENTE DAGLI SCAVI VERRA' UTILIZZATO COMPLETAMENTE PER IL RINTORRO E LOCALI RIMODELLAMENTI MORFOLOGICI DELLE AREE INTERESSATE DAI LAVORI.

COMMITTENTE:

REGIONE PIEMONTE **COMUNE DI CASTELLAMONTE** **TORINO METROPOLI**

OGGETTO: **Realizzazione canale scolmatore del Rio San Pietro**

LOCALITA' DELL'INTERVENTO: **RIO SAN PIETRO**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	Aprile 2022	Progetto Esecutivo	E.M.	M.V.C.	G.N.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	REGISTRATO

TITOLO: **PLANIMETRIA IMPIANTI ELETTRICI**

ARCHIVIO: **4701** FILE N°: _____
 DATA: **Loranzè, Aprile 2022** loc. di PUBBLICAZIONE: _____
 TAVOLA N°: **8**
 SCALA: **VARIE**

STUDIO TECNICO ASSOCIATO: **HYDROGEOS**
 STUDIO TECNICO ASSOCIATO

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Gianluca NOASCONO**
 N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
 PROVINCIA DI TORINO

ALTRA FIGURA: _____ TIMBRIO: _____
 ALTRA FIGURA: _____ TIMBRIO: _____

Studio Tecnico Associato
 Ing. GABRIELE ROSCICCO
 Ing. ORTIZ
 Ing. VIGNONCO
 Ing. ZARULLA
 P.IVA 08462870018

Sede legale
 Via Giuseppe Giovanetti, n. 2
 10060 Roaz (TO)
 TEL. 0122/93.26.93
 FAX 0122/95.03.78

Sede operativa
 Strada Provinciale 232, n. 31
 10010 Loranzè (TO)
 TEL. 0122/23.50.69
 FAX 0122/56.40.14
 e-mail: info@hydrogeos.it