

REGIONE LAZIO
 Provincia di Latina
REALIZZAZIONE DELL' IMPIANTO AGROVOLTAICO "LA COGNA" DA 22.066,2 kWp E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI APRILIA (LT)
 Potenza Nominale Impianto: 22.066,2 kWp
 Potenza Immissione: 21.800,0 kW

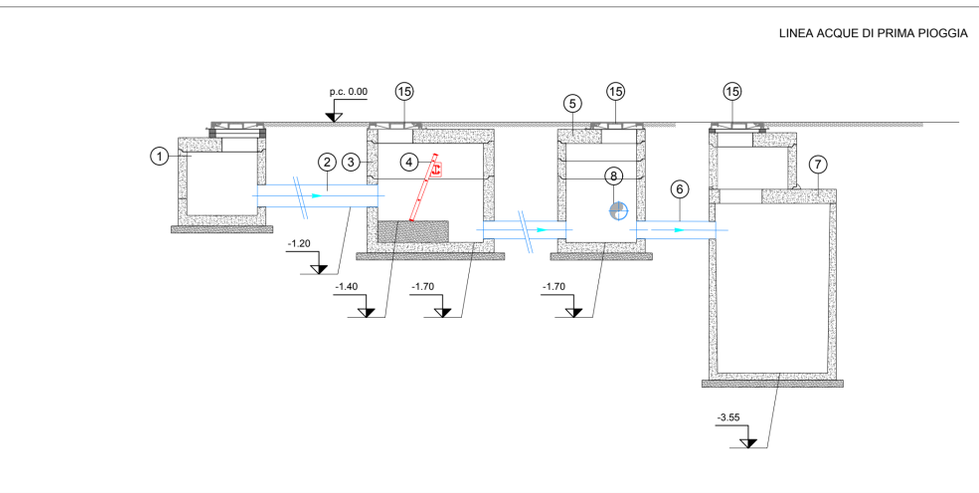
PTO IMPIANTO DI UTENZA
 DOCUMENTAZIONE GENERALE
SOTTOSTAZIONE AT/MT UTENTE: Planimetria del Sistema della Raccolta delle Acque Meteoriche

Livello prog.	Codec. Patica Tema	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PTO	202100463	TAV	08	//	//	PD_DISL 2203	MAGGIO 2022	---

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	13/05/22	Emissione	Ing. R. Di Monte	Arch. V. Laurero	Ing. R. Di Monte

PROGETTAZIONE:
 DI MONTE - Studio Tecnico
 Via Vittorio Veneto, 38
 70128 - Bari Palèse
 info@dimonte.eu

ENTE: _____ RICHIEDENTE
IL S INE La Cogna srl
 Piazza Di Sant'Anastasia, 7
 00186 - Roma (RM)
 Firmato Digitalmente



- LEGENDA**
- 1) POZZETTO DI ARRIVO DA RETE DI RACCOLTA
 - 2) TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO ALLA GRIGLIATURA DN400
 - 3) POZZETTO DI GRIGLIATURA (TUTTE LE ACQUE)
 - 4) GRIGLIA GROSSOLANA IN ACCIAIO ZINCATO
 - 5) POZZETTO DI RIPARTIZIONE DELLE ACQUE DI PRIMA E DI SECONDA PIOGGIA
 - 6) CONDOTTA De250 IN PE PER LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - 7) VASCA DI ACCUMULO DELLE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA CAPACITÀ 5 m³
 - 8) CONDOTTA De315 IN PE PER LE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
 - 9) VASCA DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA CAPACITÀ 25 m³
 - 10) ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE PER IL SOLLEVAMENTO DELLE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA ALLO SCARICO
 - 11) PREMENTE IN ACCIAIO
 - 12) ALLARGAMENTO IN ACCIAIO E GIUNTO DI COLLEGAMENTO ACCIAIO PE
 - 13) POZZETTO DI CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
 - 14) VASCA DI DISPERSIONE
 - 15) CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400 EX UNI EN 124