

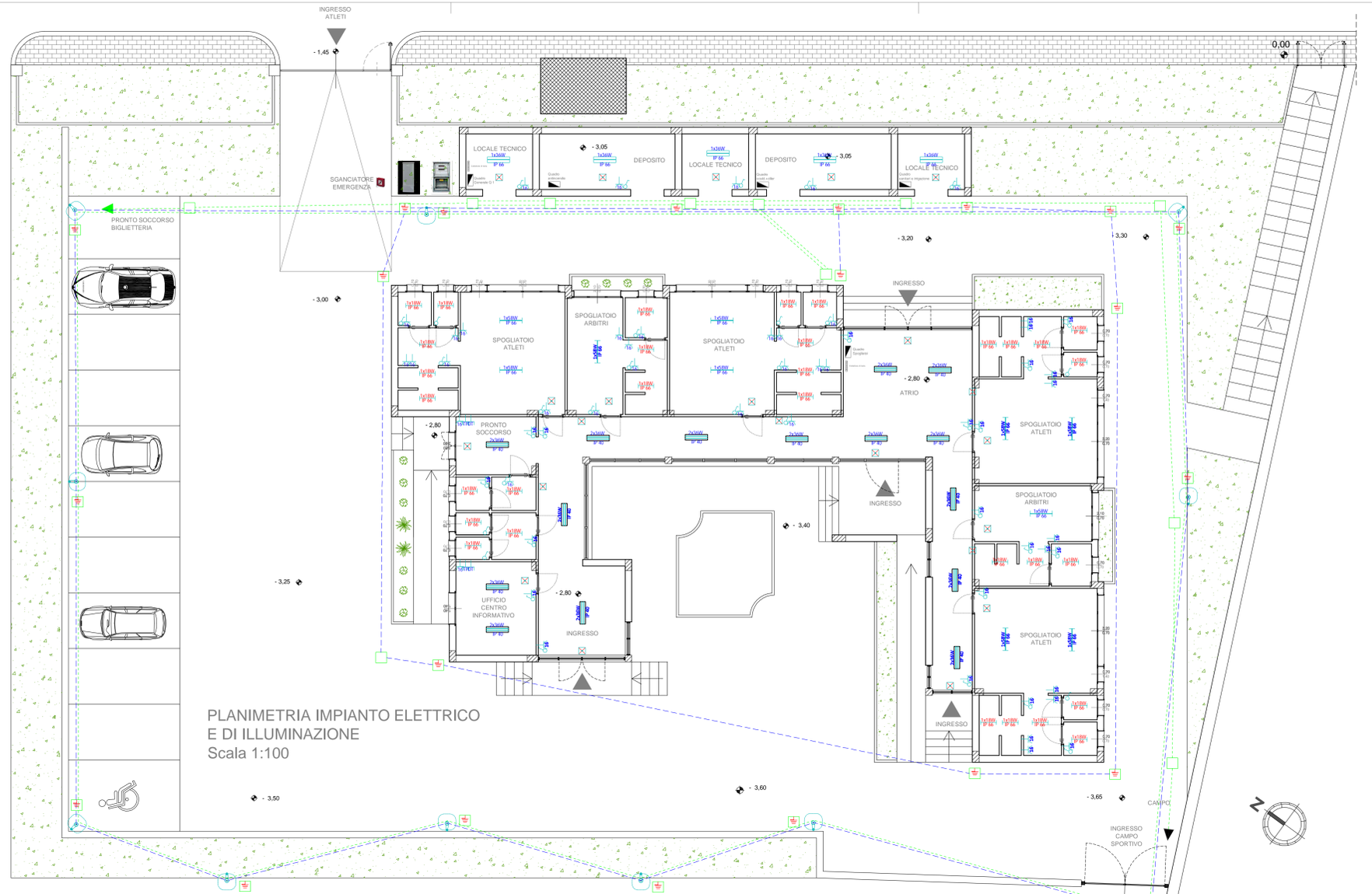
PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE DELLA STRUTTURA SPORTIVA ESISTENTE, SITA IN C.DA MENDOLARA, MEDIANTE INTERVENTI DI ADEGUAMENTO, COMPLETAMENTO E RECUPERO

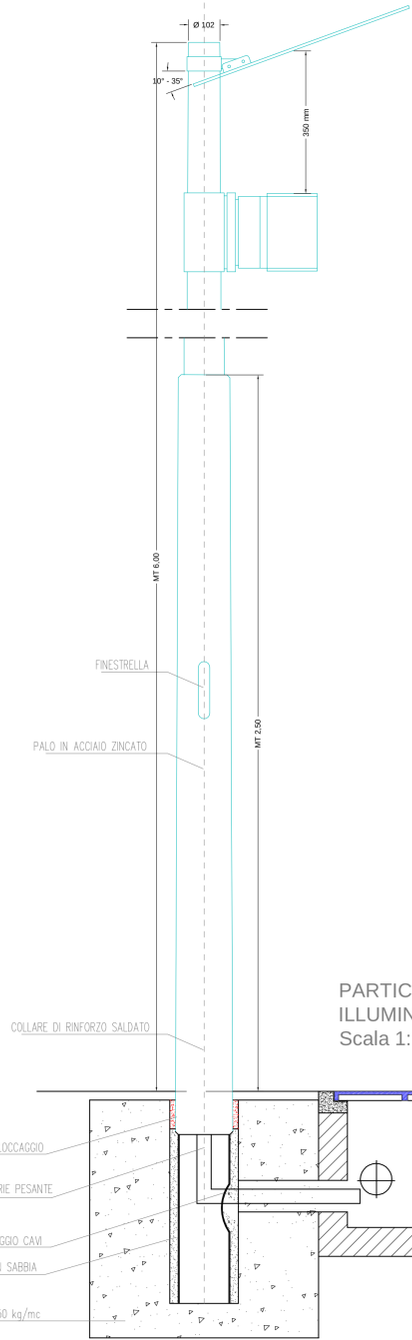
ALLEGATI DESCRITTIVI, ANALITICI E GRAFICI:

- A - RELAZIONE:
 - A.01 - Relazione Generale
 - A.02 - Relazione Impianti
 - A.03 - Relazione Geologica
 - A.04 - Relazione di Calcolo
 - A.05 - Relazione Tecnica Descrittiva Antincendio
 - A.06 - Relazione Tecnica Antincendio per installazione impianto fotovoltaico
- B - ELABORATI GRAFICI:
 - B.01 - Planimetria Generale di inserimento urbanistico
 - B.02 - Rilievo fotografico
 - B.03 - Stato di Fatto: Pianta, Prospetti e Sezioni (ovest spogliati da demoliti)
 - B.04 - Stato Futuro: Planimetria generale con sistemazione esterna
 - B.05 - **BLOCCO SPOGLIATOI E BLOCCO LOCALI TECNICI E DEPOSITI**
 - B.05 - Pianta piano terra
 - B.06 - Pianta Copertura
 - B.07 - Prospetti e Sezioni
 - B.08 - Planimetria con impianto idrico-sanitario e di riscaldamento
 - B.09 - **Planimetria con impianto elettrico e di illuminazione**
 - B.10 - Pianta piano terra
 - B.11 - Pianta Copertura
 - B.12 - Prospetti, Sezioni e Particolare Costruttivo
 - B.13 - Planimetria con impianto idrico-sanitario
 - B.14 - Planimetria con impianto elettrico e di illuminazione
 - B.15 - Planimetria generale: ○ A - area sportiva (scala 1:200) ○ B - area spogliatoi (scala 1:200) ○ C - area tribuna (scala 1:200)
 - B.16 - Prospetto Sud-Ovest zona spettatori e Sud-Ovest zona atleti e Sezione A-A (scale 1:100 e 1:200)
 - B.17 - Planimetria campo sportivo impianto antincendio (scala 1:200)
 - B.18 - Particolare gradoni spettatori
 - B.19 - Planimetria di tracciamento
 - B.20 - Planimetria di drenaggio superficiale e particolari costruttivi
 - B.21 - Planimetria di irrigazione
 - B.22 - FONDAZIONI
 - B.23 - SOLAI
 - B.24 - ESECUTIVI DI CANTIERE: ○ A - Spogliatoi ○ B - Spogliatoi ○ C - Locali Tecnici ○ E - Serv. sp. e Biglie ○ F - Pronto Soccorso
- C - ELENCO DEI PREZZI UNITARI E ANALISI DEI PREZZI
- D - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- E - QUADRO DI INCIDENZA DELLA MANODOPERA
- F - QUADRO ECONOMICO
- G - PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO (art. 39 del D.Lgs. n. 46/2001) e COSTI DELLA SICUREZZA
- H - PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI
- I - CRONOGRAMMA
- L - SCHEMA DI CONTRATTO E CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO
- M - COMPETENZE TECNICHE

Il R.U.P.: Geom. Lorella Grosso
Il Progettista: Dott. Ing. Biagio Ventura
Il Collaboratore: Per. Ing. Giuseppe Maniello
DATA: Febbraio 2017



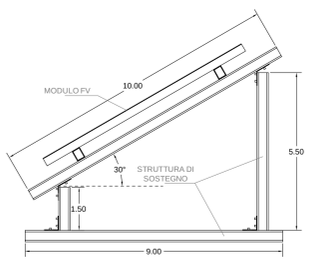
PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO
E DI ILLUMINAZIONE
Scala 1:100



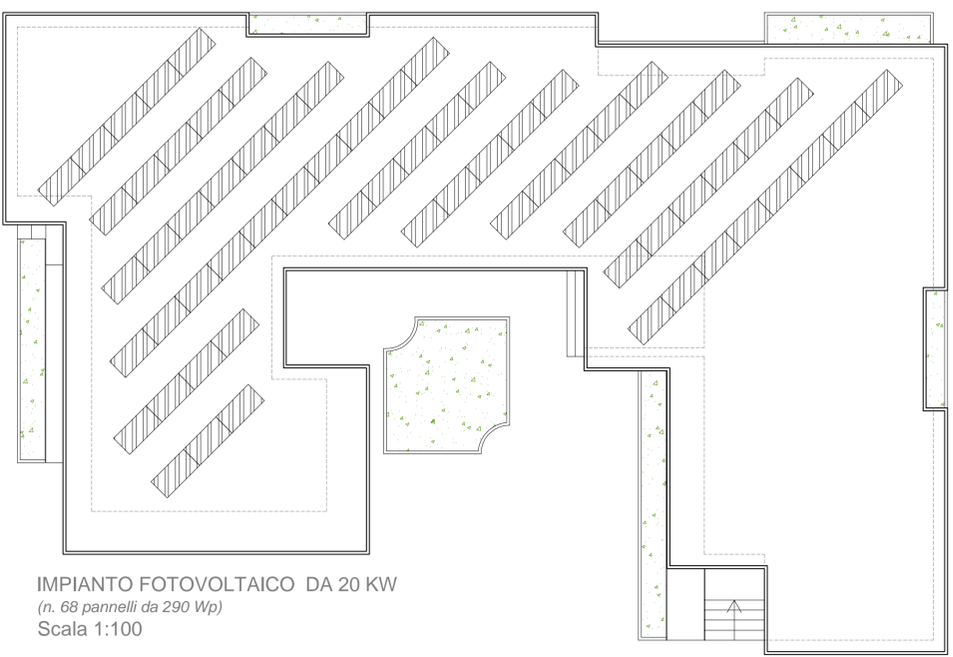
PARTICOLARE PALO DI
ILLUMINAZIONE ESTERNA
Scala 1:10

LEGENDA

	INTERRUTTORE UNIPOLARE
	PRESA 10/16A
	PRESA TELEFONICA
	PRESA DATI
	Plafoniera stagna IP66 n. 1 lampada fluorescente da 18W
	Plafoniera stagna IP66 n. 1 lampada fluorescente da 36W
	Plafoniera stagna IP66 n. 2 lampade fluorescenti da 36W
	Plafoniera lamellare IP40 n. 2 lampade fluorescenti da 36W
	Complesso autonomo di illuminazione di sicurezza
	QUADRO ELETTRICO
	LAMPADA ESTERNA SU PALO ad allogenari metallici da 150W-G1, flusso luminoso 14.500 lm, 150W
	POZZETTO DI TERRA
	POZZETTO PER CAVI
	CAVIDOTTO
	CORDA DI RAME NUDA DA 35mmq
	COLLETORE DI TERRA
	SGANCIATORE EMERGENZA
	Armadio per gruppi di misura da 30 a 200Vn tipo GISS; fissaggio mediante n°1 complesso TA - BT (materiale 533019)
	Armadio per apparecchi modulari



PARTICOLARE PANNELLO FV
E STRUTTURA DI SOSTEGNO
Scala 1:10



IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 20 KW
(n. 68 pannelli da 290 Wp)
Scala 1:100