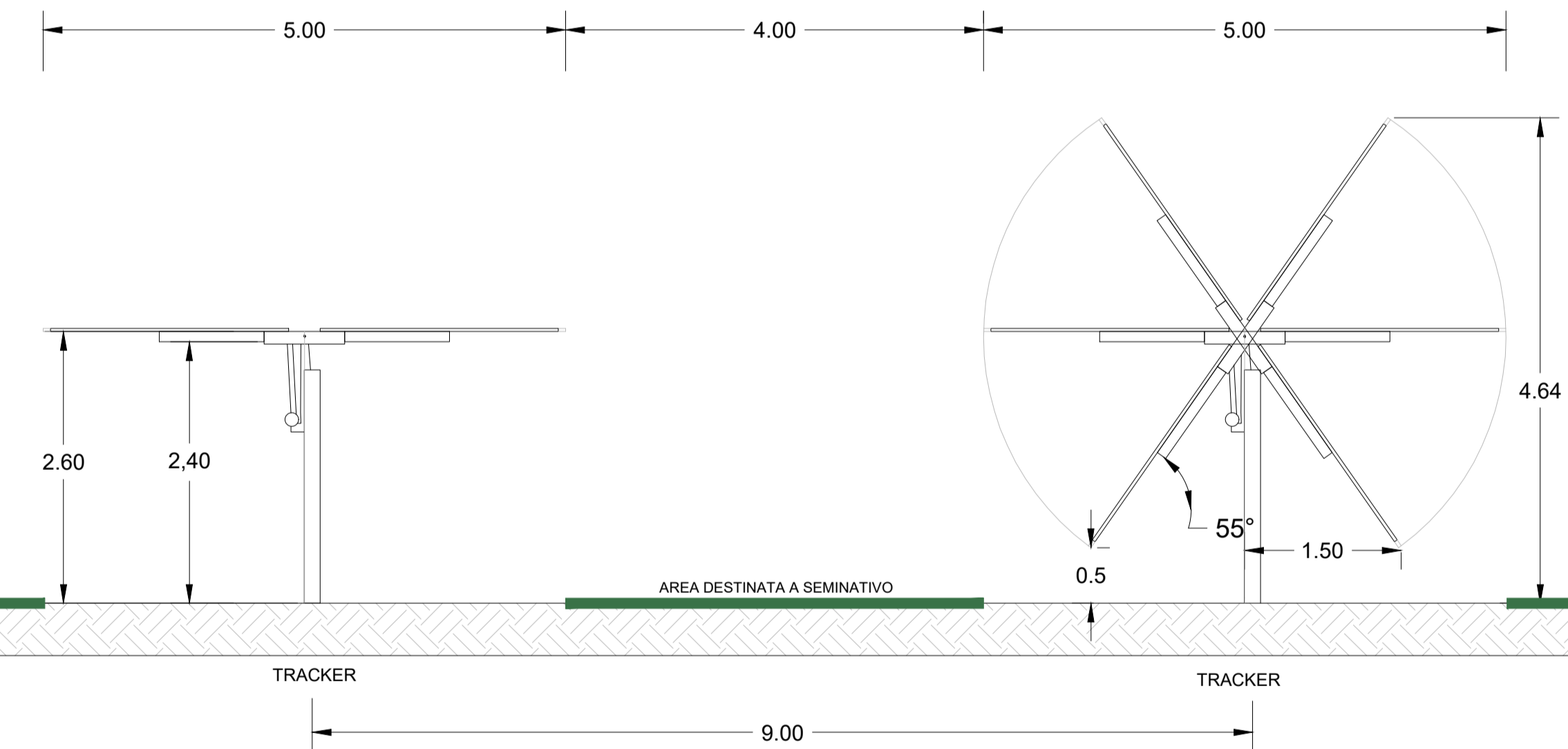
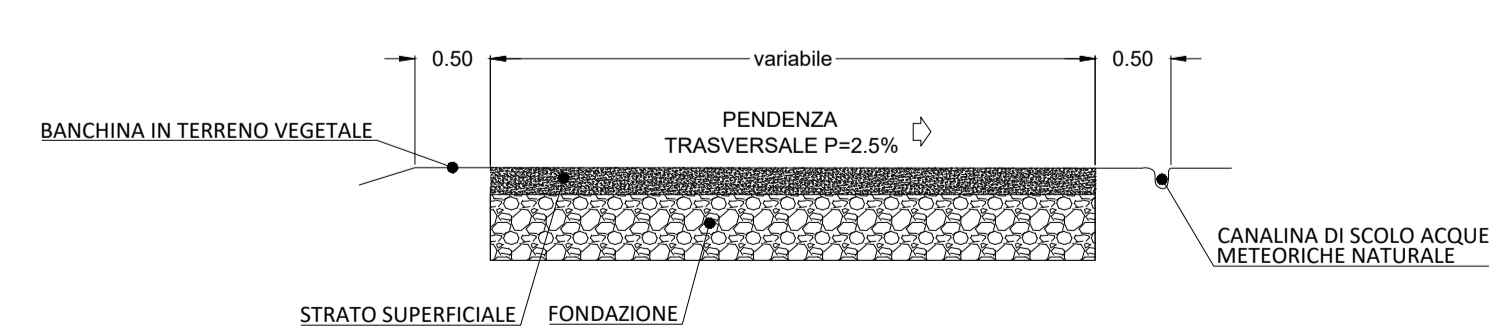


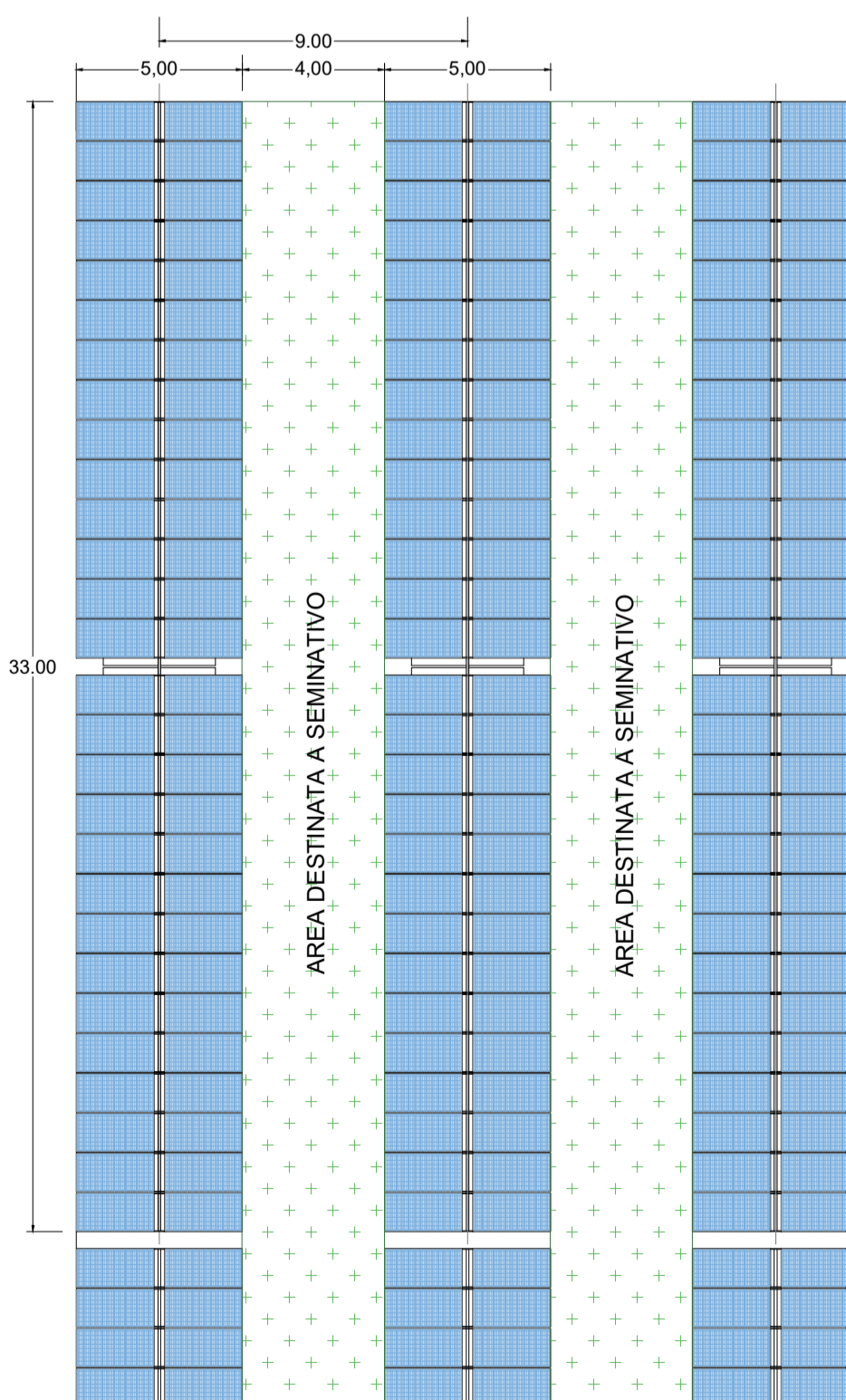
SEZIONE TIPOLOGICO CON AREA SEMINATIVA SCALA 1:50



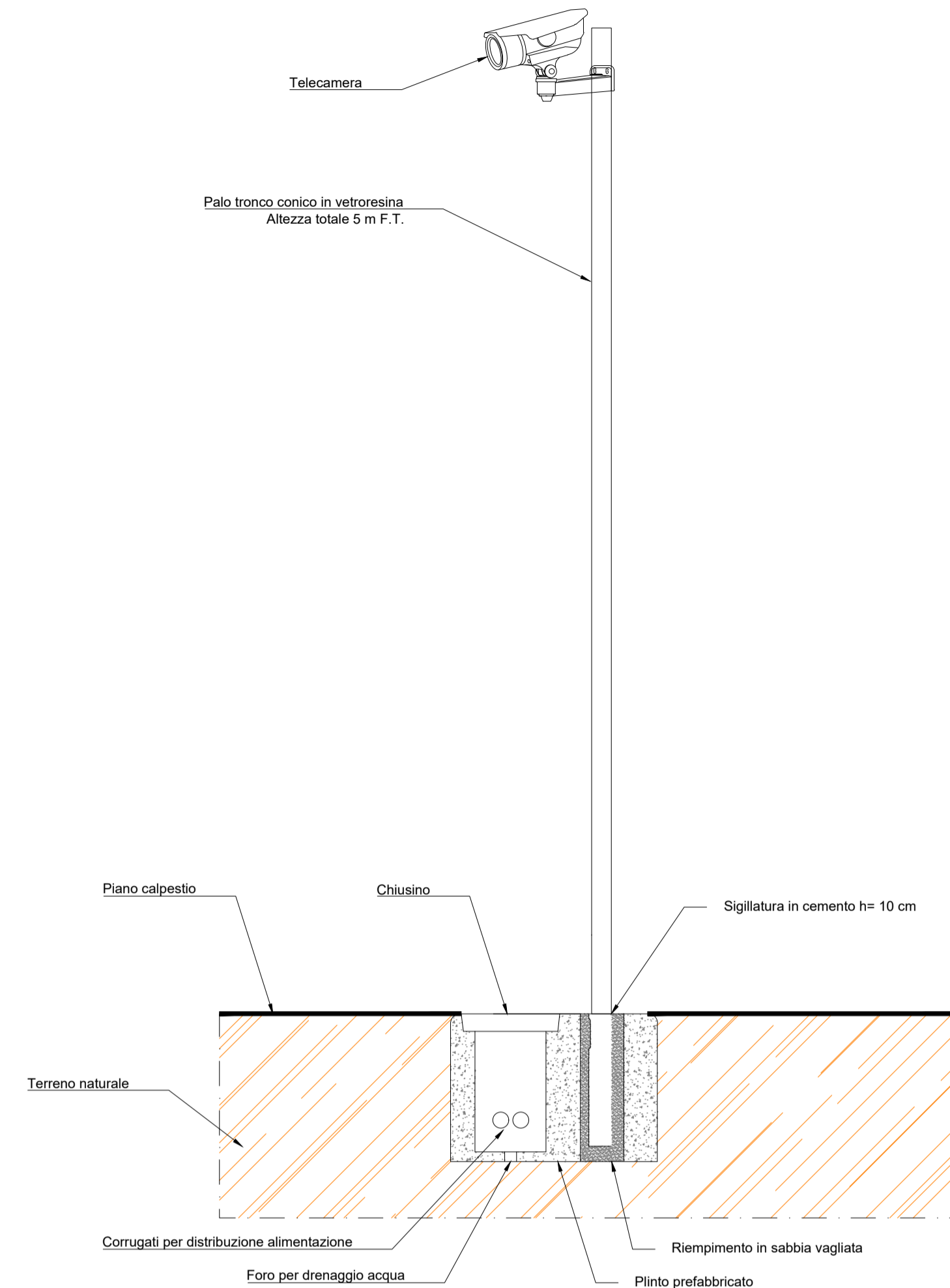
PARTICOLARE STRADA VIABILITA' IMPIANTO SCALA 1:50



SEZIONE TIPOLOGICO CON AREA SEMINATIVA SCALA 1:100

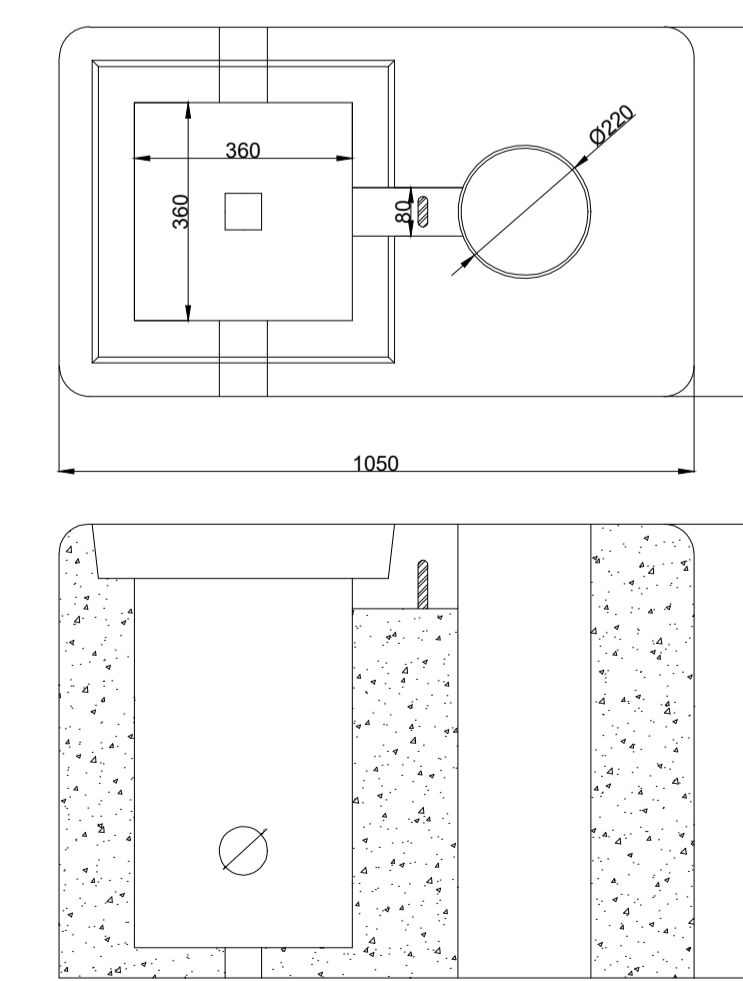


PALO TVCC  
SCALA 1:25



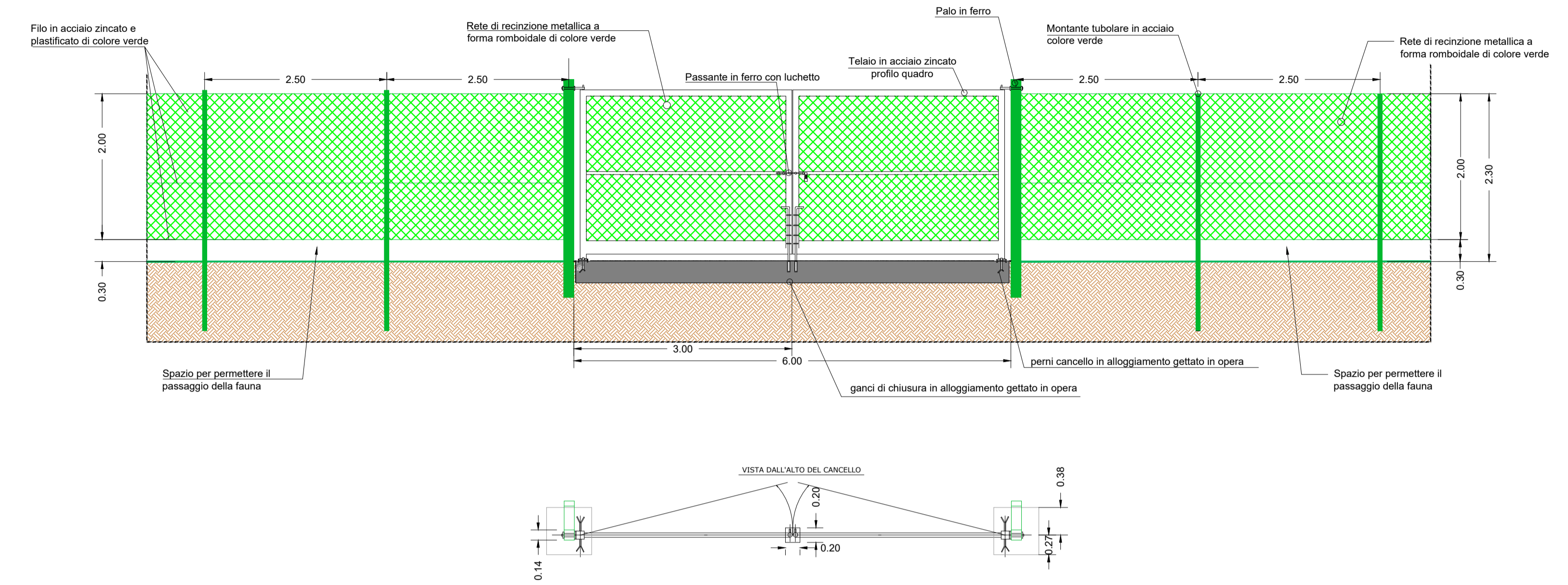
PARTICOLARI FONDAZIONE  
PREFABBRICATI

scala 1:50

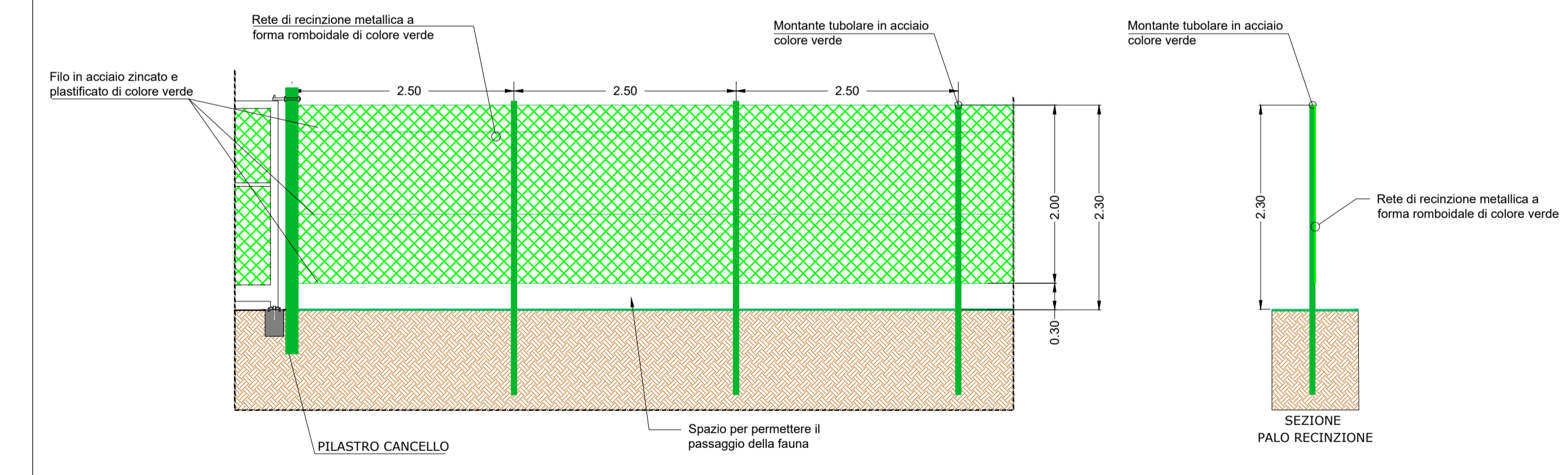


Il plinto dovrà essere adatto al montaggio di pali FINO 6,00 mt di altezza fuori terra con calcoli statici secondo il decreto ministeriale 14/01/2008 e circolare nr. 617 del 02/02/2009

PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA E CANCELLO 1:50



PARTICOLARE RECINZIONE METALLICA 1:50



**Gruppo Marsaglia**

**Soggetto promotore: Gruppo Marsaglia**  
**Soggetto proponente: Masserie Salentine S.r.l. Società Agricola (componente agricola)**  
**Soggetto proponente: Energetica Salentina S.r.l. (componente fotovoltaica)**

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
**SITO NEI COMUNI DI NARDÒ, SALICE SALENTINO E VEGLIE**  
**IN PROVINCIA DI LECCE**  
**Valutazione di Impatto Ambientale**  
(art. 23-24-25 del D.Lgs. 152/2006)  
**Commissione Tecnica PNRR-PNIEC**  
(art. 17 del D.L. 77/2021, convertito in L. 108/2021)

Idea progettuale e coordinamento generale: AG Advisory S.r.l.  
 Progetto e supervisione generale: CRETAS.r.l.  
 Programma di ricerca "Percorsi del Futuro". Responsabili scientifici: Prof. Arch. Paolo Mellano, Prof.ssa Arch. Elena Vigliocco (Politecnico di Torino)  
 Programma di ricerca "Optimizzazione dell'agrovolto con oliveti a siepe: analisi numerica matematica". Responsabili scientifici: PhD Cristiano Tamborrino (Università degli Studi di Bari), PhD Elisa Gatto (Bologna ambientale)  
 Produzione: Galante - Menichini Architetti per AG Advisory S.r.l.  
 Supporto grafico: Hericape Progetti S.r.l. STP per AG Advisory S.r.l.

Progettisti: Prof. Massimo Monteleone (Università degli Studi di Foggia)  
 Progetto agricolo: Prof. Massimo Felici  
 Direzione Agr. Barbara Marinucci  
 Progetto impianto fotovoltaico: Ing. Andrea D'Ovidio  
 Progetto struttura: Ing. Giovanni Enrico  
 Progetto opere di connessione: Ing. Andrea D'Ovidio  
 Contributi specializzati:  
 Acustica: Ing. Massimo Felici  
 Agronomia: Dott. Agr. Barbara Marinucci  
 Approvvigionamento idrico: Geol. Massimiliano Brandi  
 Archeologia: Dott.ssa Caterina Polito  
 Clima e PM: Dott.ssa Elisa Gatto  
 Fitosan: Dott. Giacomo Marzano  
 Geologia: Geol. Pietro Pepe  
 Idraulica: Ing. Luigi Fanelli  
 Rilevi: Studio Taffuro  
 Risparmio idrico: Netam Italia S.r.l.  
 Vegetazione e microcima: Dott. Leonardo Beccarini

Carella	Identificatore	Particolari costruttivi dell'impianto
VIA_2/	4_PAGRVTELAB09	
Descrizione	Particolari costruttivi dell'impianto fotovoltaico (recinzione, fondazioni, illuminazione, videovergliatura)	
Nome del file	4_PAGRVTELAB09.pdf	Tipologia: Elaborato grafico Scala: varie

Autori elaboratori: Ing. Andrea D'Ovidio

Rev.	Data	Descrizione
00	18/03/24	Prima emissione
01		
02		

Spazio riservato agli Enti: