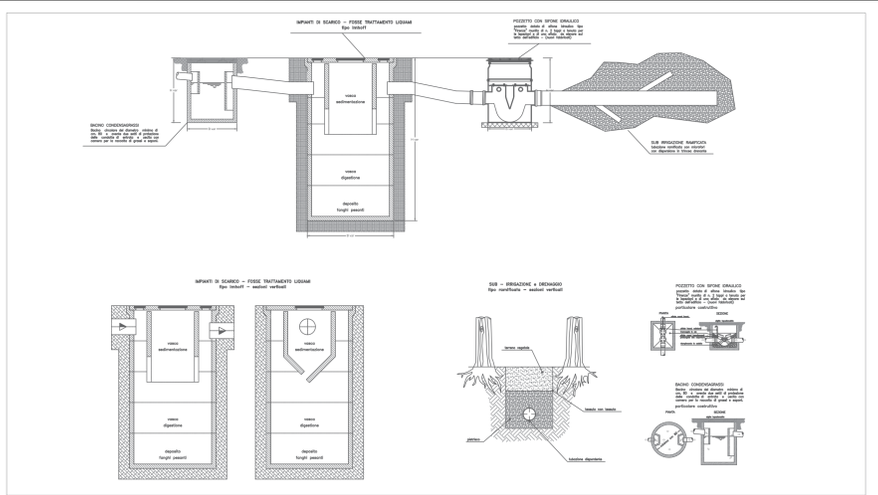
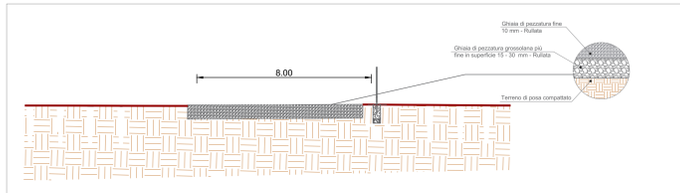


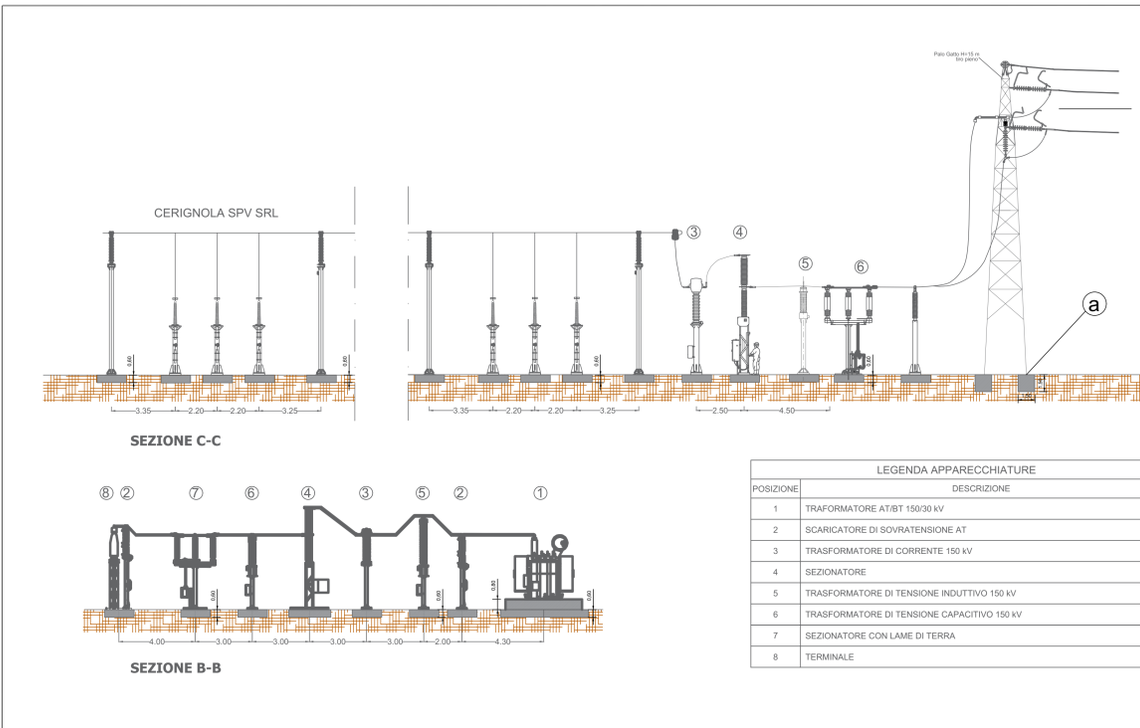
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT - Scala 1:200



PARTICOLARE SISTEMA DI TRATTAMENTO REFLUI - Scala 1:200



SEZIONE A-A STRADA - Scala 1:100



SEZIONE B-B e C-C - Scala 1:100

LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
4	INTERRUTTORE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV
6	SEZIONATORE

LEGENDA APPARECCHIATURE	
POSIZIONE	DESCRIZIONE
1	TRASFORMATORE AT/BT 150/30 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE 150 kV
4	SEZIONATORE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150 kV
6	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO 150 kV
7	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
8	TERMINALE



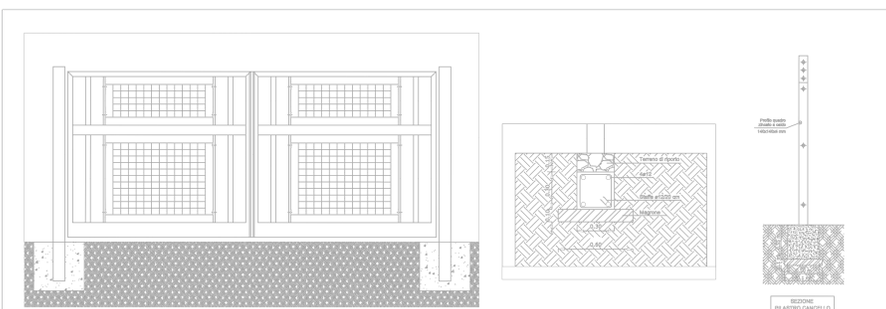
a. Particolare fondazione Palo Gatto



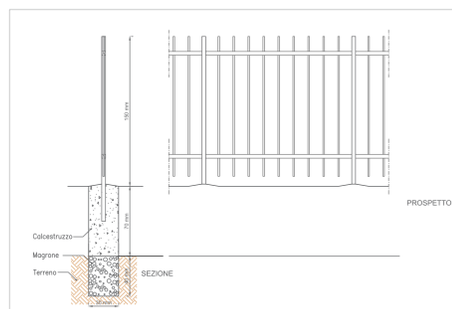
TELECAMERA BULLET SENZA FILI



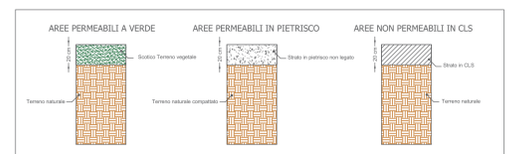
PALO DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO



PARTICOLARI CANCELLO DI ACCESSO - Scala 1:50

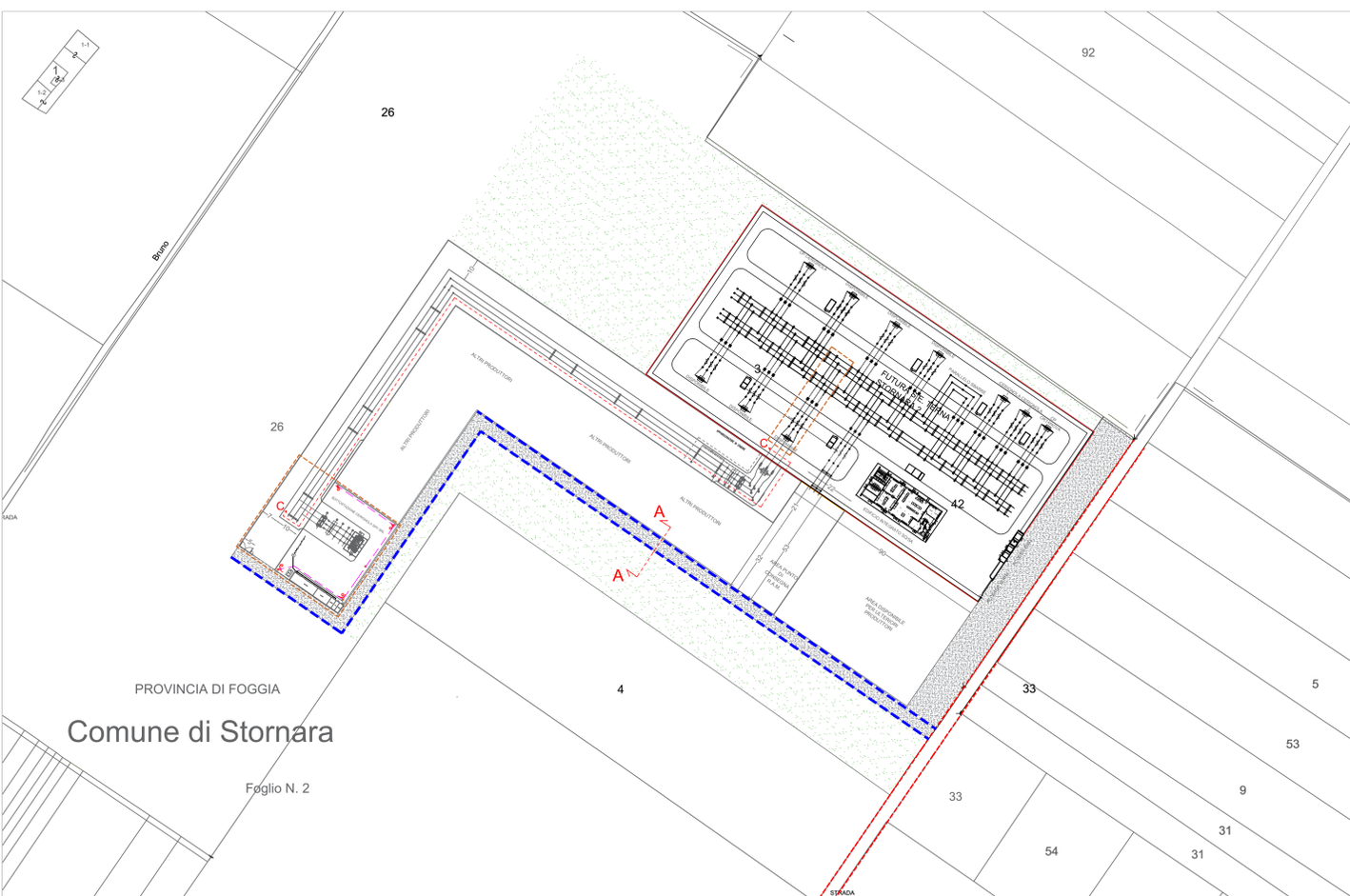


PARTICOLARE RECINZIONE - Scala 1:25



STRATIGRAFIE AREE PERMEABILI E NON PERMEABILI - Scala 1:25

LEGENDA	
---	STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
---	STRADA ESISTENTE
---	AREA PUNTO DI CONSEGNA CERIGNOLA SPV
---	AREE PERMEABILI SISTEMATE A VERDE
---	AREE PERMEABILI REALIZZATE IN PIETRISCO
---	AREE IMPERMEABILI IN CLS
---	CAVI DI ALIMENTAZIONE e TRASMISSIONE VIDEO SORVEGLIANZA
P1	PALO DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO AUTO-ALIMENTATO
T	TELECAMERA TIPO SPEED-DOME
---	SISTEMA DI TRATTAMENTO REFLUI
---	POZZETTO DI ISPEZIONE 40x40
---	TUBAZIONE IN PVC ø 200 UNI EN 1401-1 tipo SN2



REGIONE PUGLIA
Comune di Cerignola
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON ASSOCIATO IMPIANTO AGRICOLO (AGRIFOTOVOLTAICO) E DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 52478 KW E DELLA POTENZA NOMINALE IN A.C. PARI A 47260 KW SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) CON OPERE DI CONNESSIONE UBICATE NEL COMUNE DI STORNARA (FG)

TITOLO TAVOLA
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT

PROGETTAZIONE ING. NICOLA ROSELLI ING. ANTONIO MALERBA	PROPONENTE CERIGNOLA SPV SRL <small>PROF. LEGALE</small> Cerignola (FG), cap 71042 via Terminali n°4/H P.IVA 04302020716	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
--	--	----------------------------

PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE
Per. Ind. Alessandro CORRI

CONSENSUENZE E COLLABORAZIONI
 Ing. Rocco SALOMI
 Arch. Gianluca DI DONATO
 Ambiti archeologici - CAST s.r.l.
 Dott. Massimo MACCHIAROLA
 Ing. Elvio MURETTA
 Geol. Vito PLESCIA

4.2.9_25	FILE CDD70K7_4.2.9_25_STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT	CODICE PROGETTO CDD70K7	SCALA 1:100 - 1:200 1:25 - 1:50
----------	---	----------------------------	---------------------------------------

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021	EMMISSIONE	SALOME	CERIGNOLA SPV SRL	CERIGNOLA SPV SRL
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione