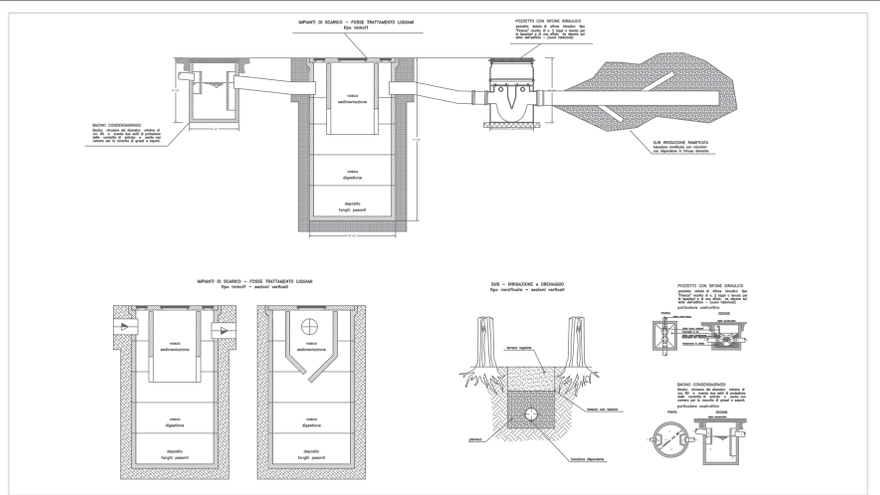
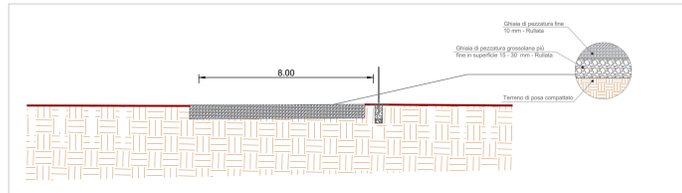


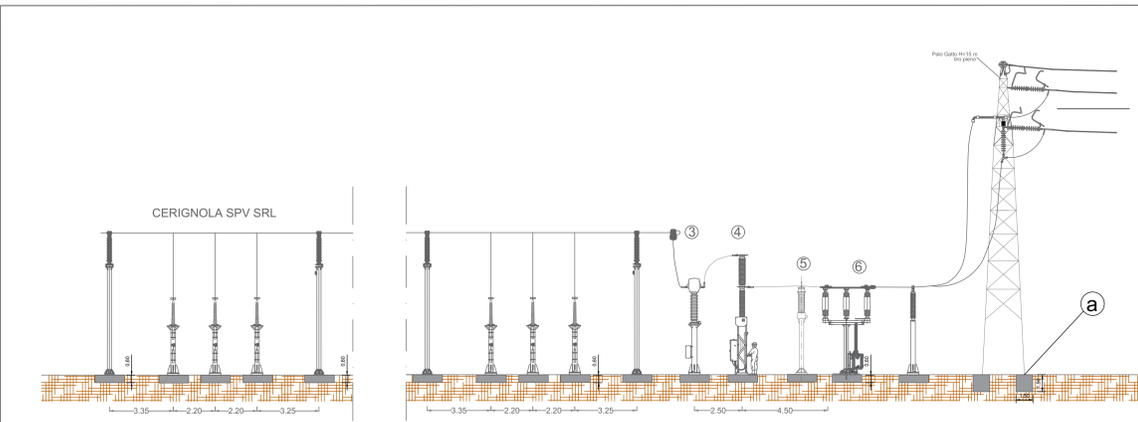
STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT - Scala 1:200



PARTICOLARE SISTEMA DI TRATTAMENTO REFLUI - Scala 1:200

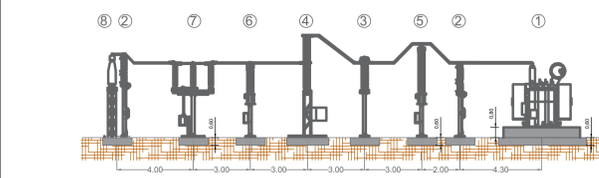


SEZIONE A-A STRADA - Scala 1:100



SEZIONE C-C

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



SEZIONE B-B

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



a. Particolare fondazione Palo Gatto

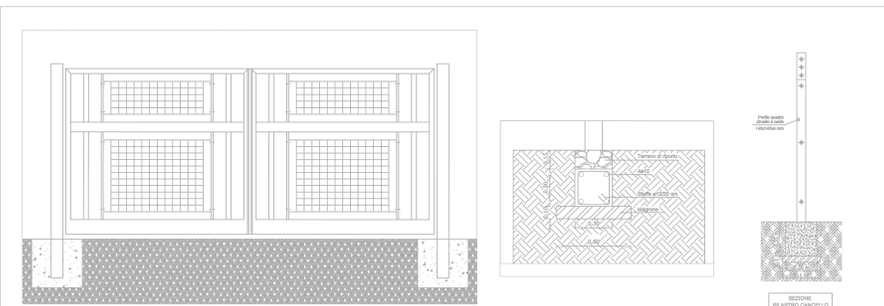


TELECAMERA BULLET SENZA FILI

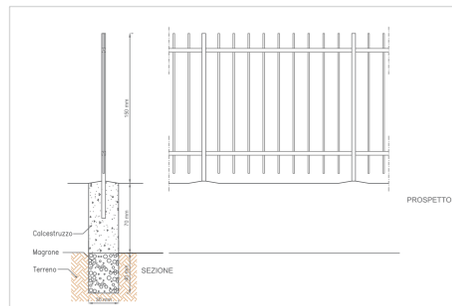


PALO DI ILLUMINAZIONE FOTOVOLTAICO

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



PARTICOLARI CANCELLO DI ACCESSO - Scala 1:50

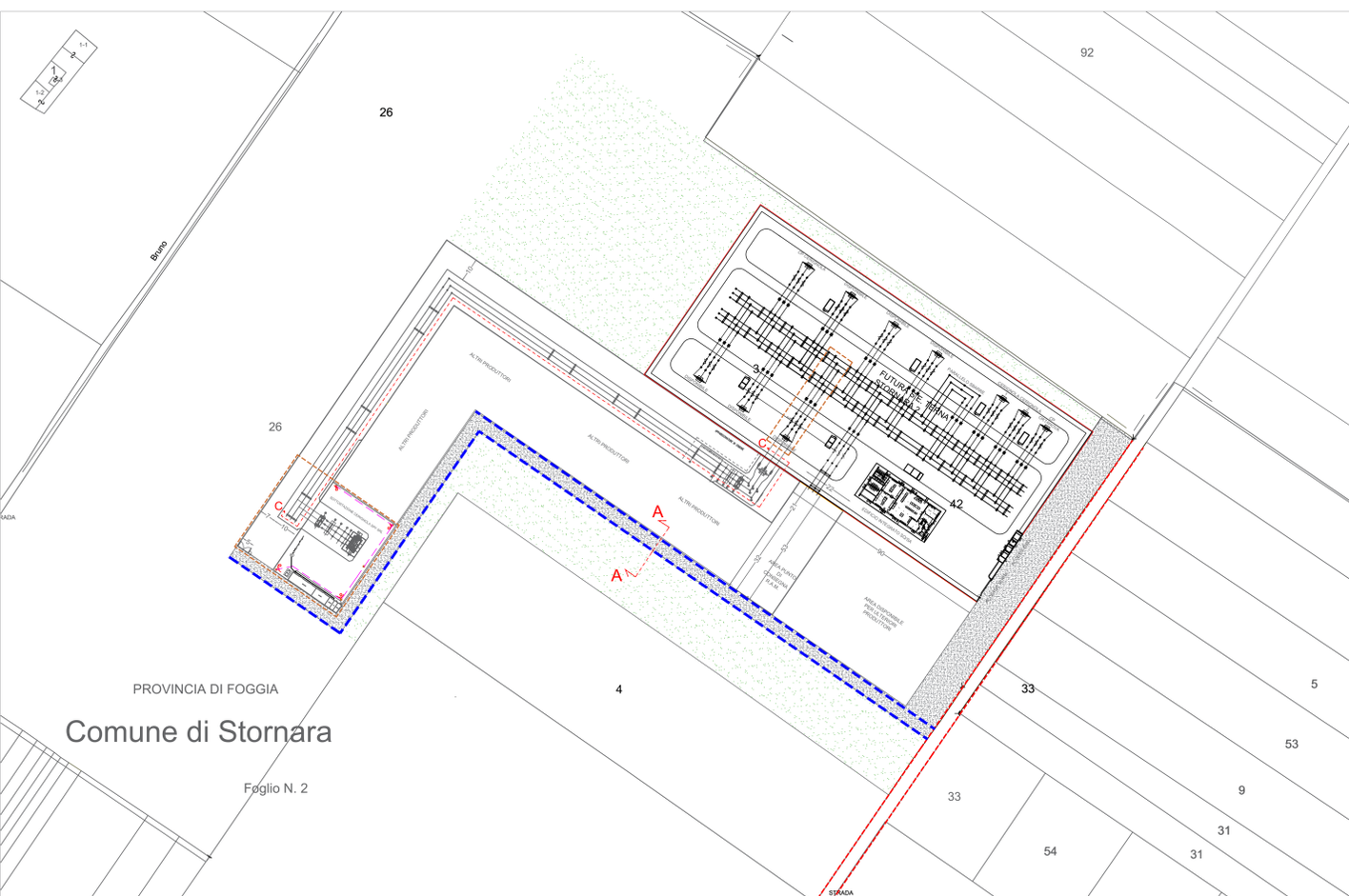


PARTICOLARE RECINZIONE - Scala 1:25



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
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO E PARTICOLARI STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
PROGETTISTI Ing. Nicola ROSELLI Ing. Antonio MALERB.	CERIGNOLA SPV SRL SEDE LEGALE CERIGNOLA (FG) - cap 71042 Via Terminillo n° 4/H P.IVA 04302020716	
PROGETTISTI PARTI ELETTRICHE Per. Ind. Alessandro CORTI		
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		

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REVISIONE	REDDATO	VERIFICATO	APPROVATO
A	03/02/2021		EMISSIONE	SALOMI	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