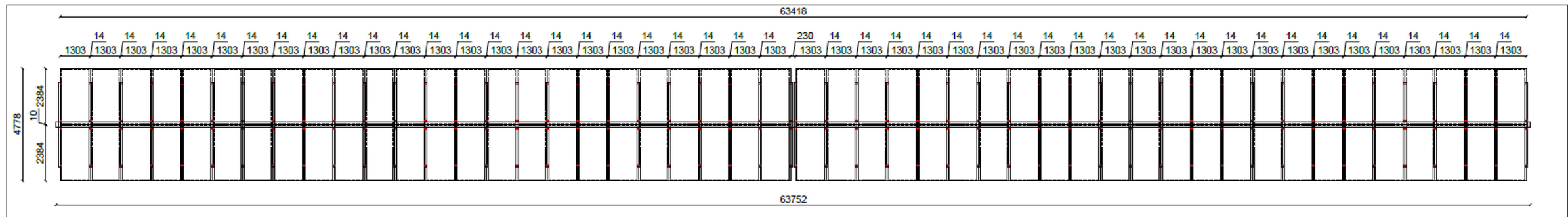
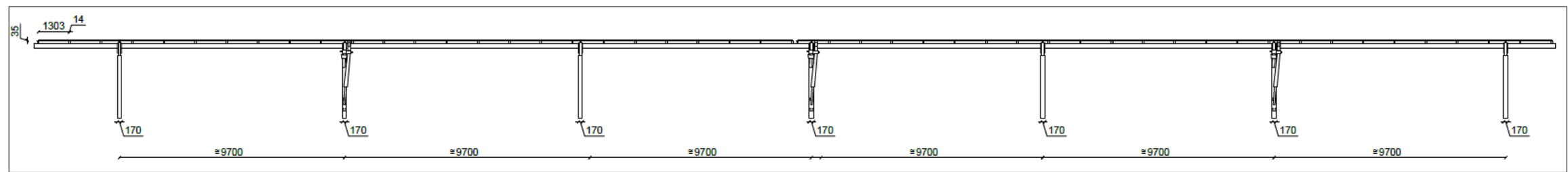


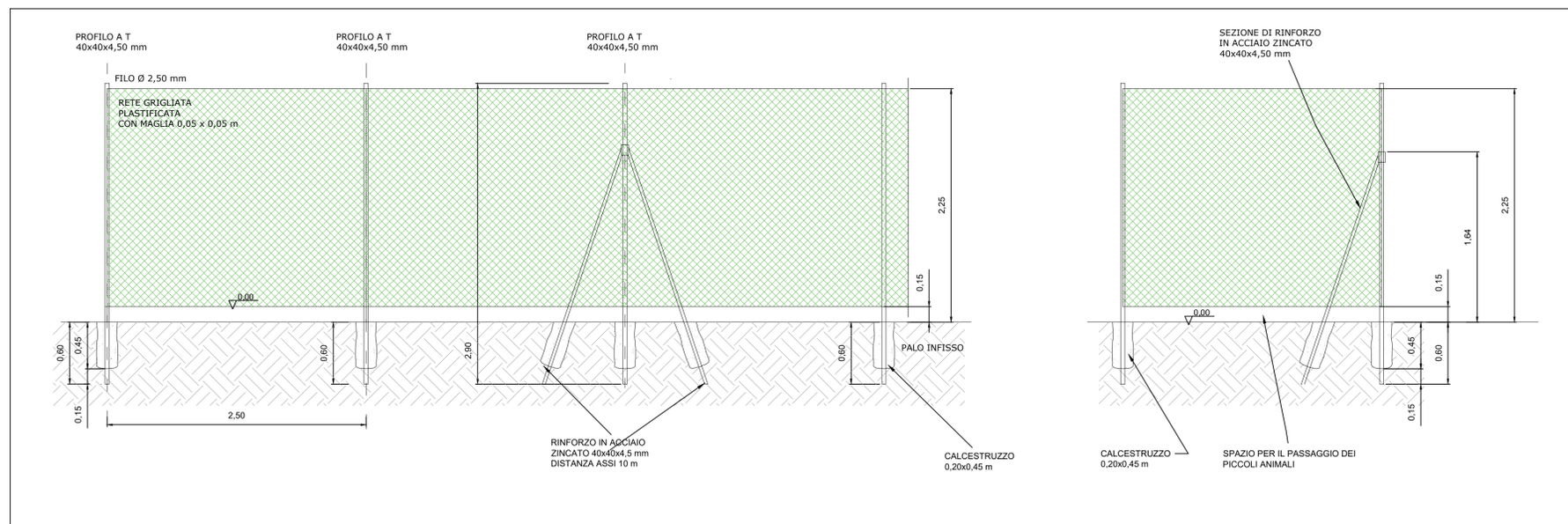
STRUTTURA DI SOSTEGNO (TRACKER) IN CONFIGURAZIONE 2X48V - VISTA DALL'ALTO
NON IN SCALA



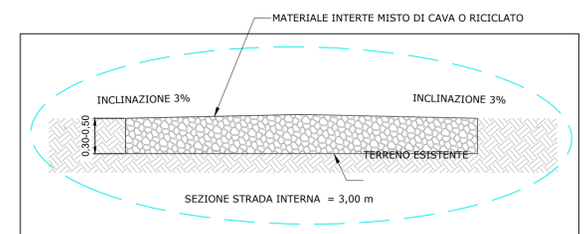
STRUTTURA DI SOSTEGNO (TRACKER) IN CONFIGURAZIONE 2X48V - VISTA FRONTALE
NON IN SCALA



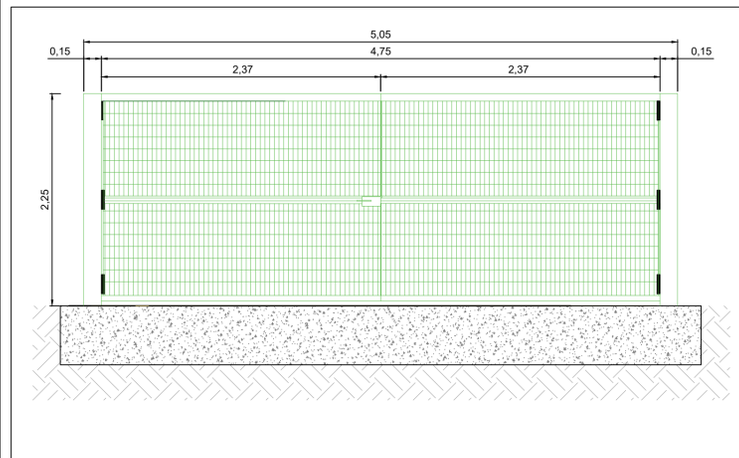
PARTICOLARE RECINZIONE
NON IN SCALA



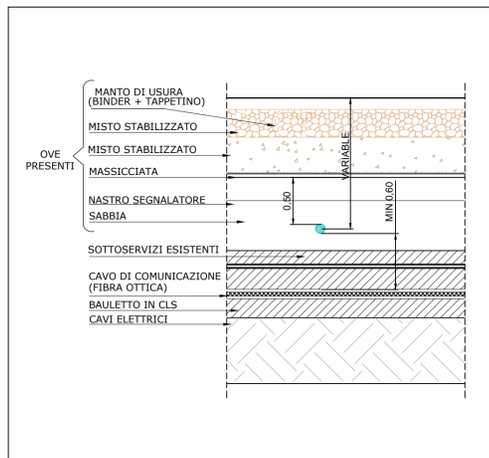
STRADA INTERNA E PERIMETRALE
NON IN SCALA



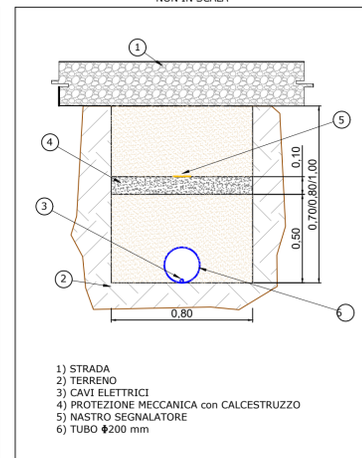
CANCELLO
NON IN SCALA



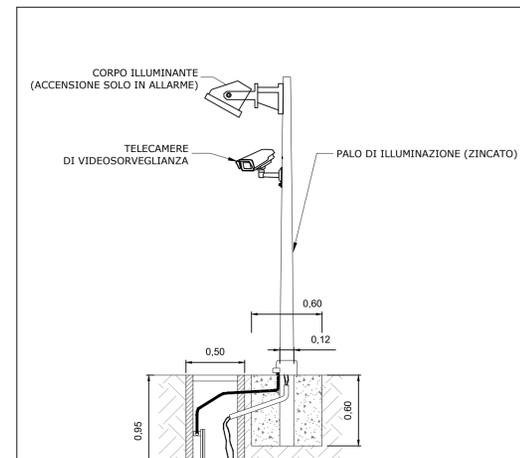
SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO SOTTOSERVIZI
GAS - RETE IDRICA - TELECOM - CAVI ELETTRICI
NON IN SCALA



SEZIONE TIPICA
ATTRAVERSAMENTO STRADE INTERNE
NON IN SCALA



IMPIANTO DI
VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE
NON IN SCALA



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE
DI 40.683,52 kWp
"SALICE SANCHIRICO"

UBICATO NEL COMUNE DI SALICE SALENTINO (LE)

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AU REGIONALE: T141QE2

Titolo Elaborato:

PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO (MITE)

LIVELLO PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	CODICE IDENTIFICATIVO	DATA	SCALA
PD	D	T141QE2_TAV_03	LUGLIO 2022	-

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	07/22	Prima emissione	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro	Ing. Cosimo Totaro

PROGETTAZIONE:



TECNICO:

Ing. Cosimo Totaro
Ordine degli Ingegneri
Provincia di Brindisi n.1718



PROPONENTE:

TRINA SOLAR PAPIRO S.R.L.
Piazza Borromeo, 14
20123, Milano (MI) - Italy

