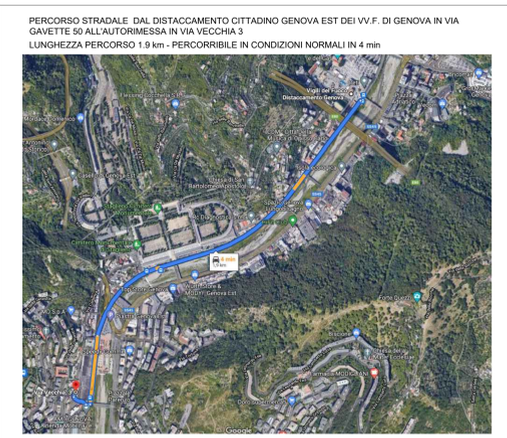
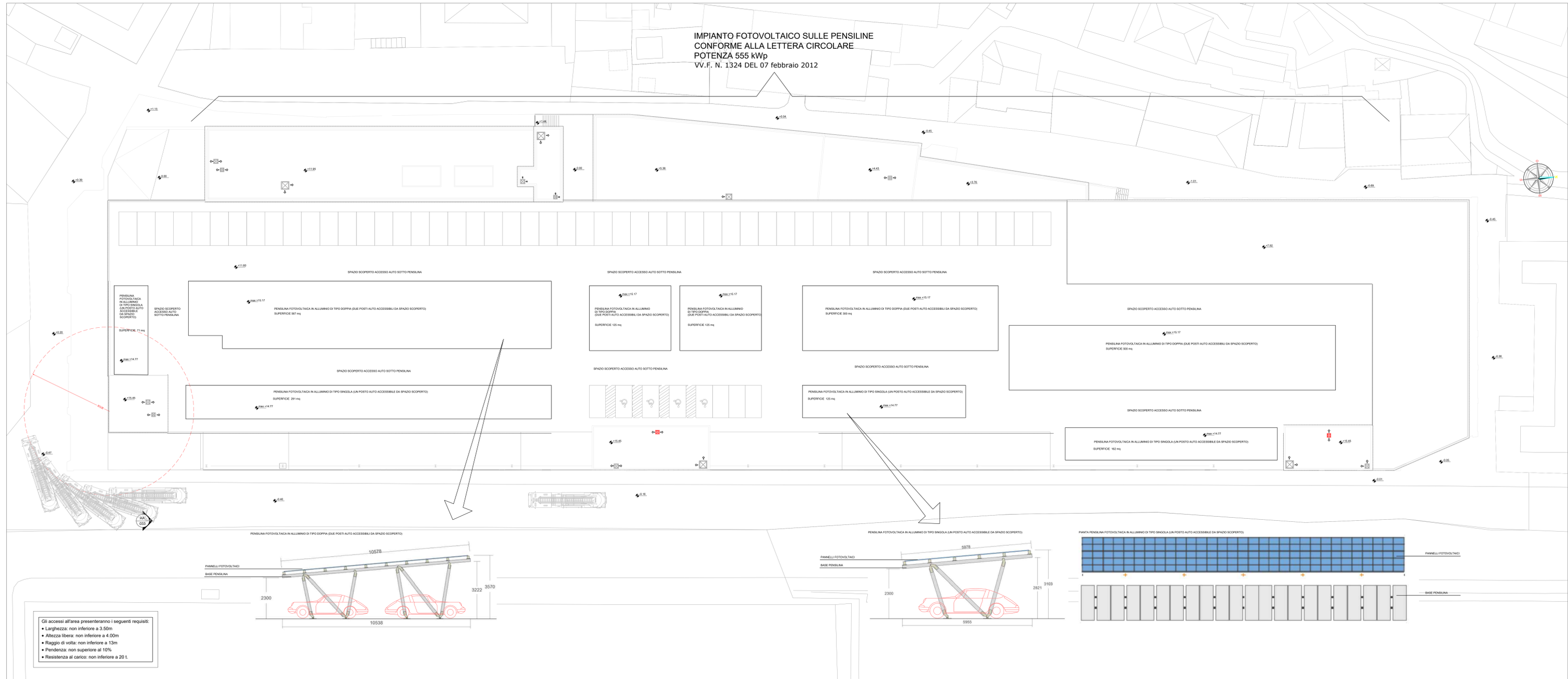
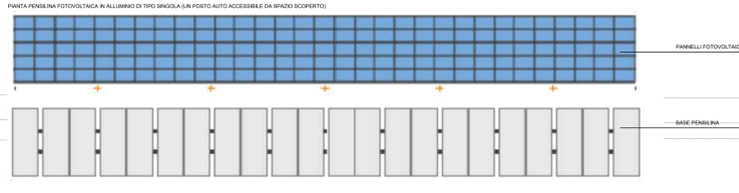
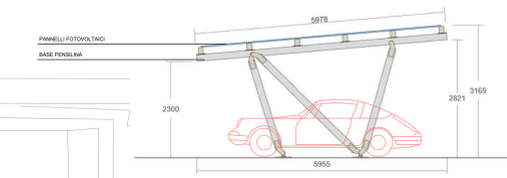
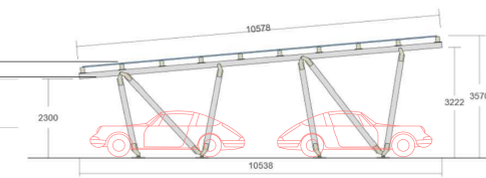


IMPIANTO FOTOVOLTAICO SULLE PENSILINE
CONFORME ALLA LETTERA CIRCOLARE
POTENZA 555 kWp
VV.F. N. 1324 DEL 07 febbraio 2012



- Gli accessi all'area presenteranno i seguenti requisiti:
- Larghezza: non inferiore a 3,50m
 - Altezza libera: non inferiore a 4,00m
 - Raggio di volta: non inferiore a 10m
 - Pendenza: non superiore al 10%
 - Resistenza al carico: non inferiore a 20 t



Finanziato dall'Unione europea
 NextGenerationEU
Finanziato dal Unione Europea dell'iniziativa NextGenerationEU
 Misura M2C2 - 4.2 Sviluppo trasporto rapido di Massa

COMMITTENTE:
 COMUNE DI GENOVA
 IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ALBERTO BITOSSÌ
 IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO
 ANTONIO ROSSA

PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FIOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)

PROGETTAZIONE **MANDATARIA**
MANDANTE **MANDANTE** **MANDANTE**

Società

PARCHEGGIO DEPOSITO STAGLIENO
PREVENZIONE INCENDI

Planimetria generale - Sistemazioni esterne

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
 Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	00	D	Z2	P9	A11500	001	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	ETS	06/2023	D. Romano	06/2023	A. Peresso	06/2023	A. Peresso

Nome file: E21000022PRA1500001_A.dwg
 n. Lab.: /