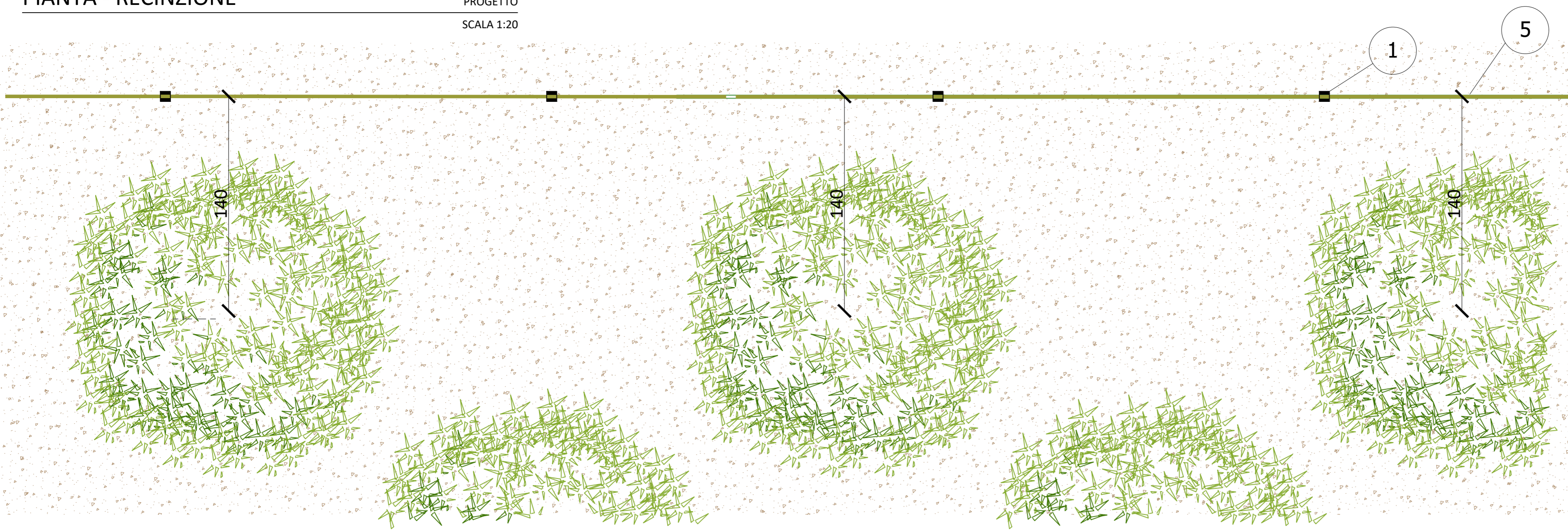


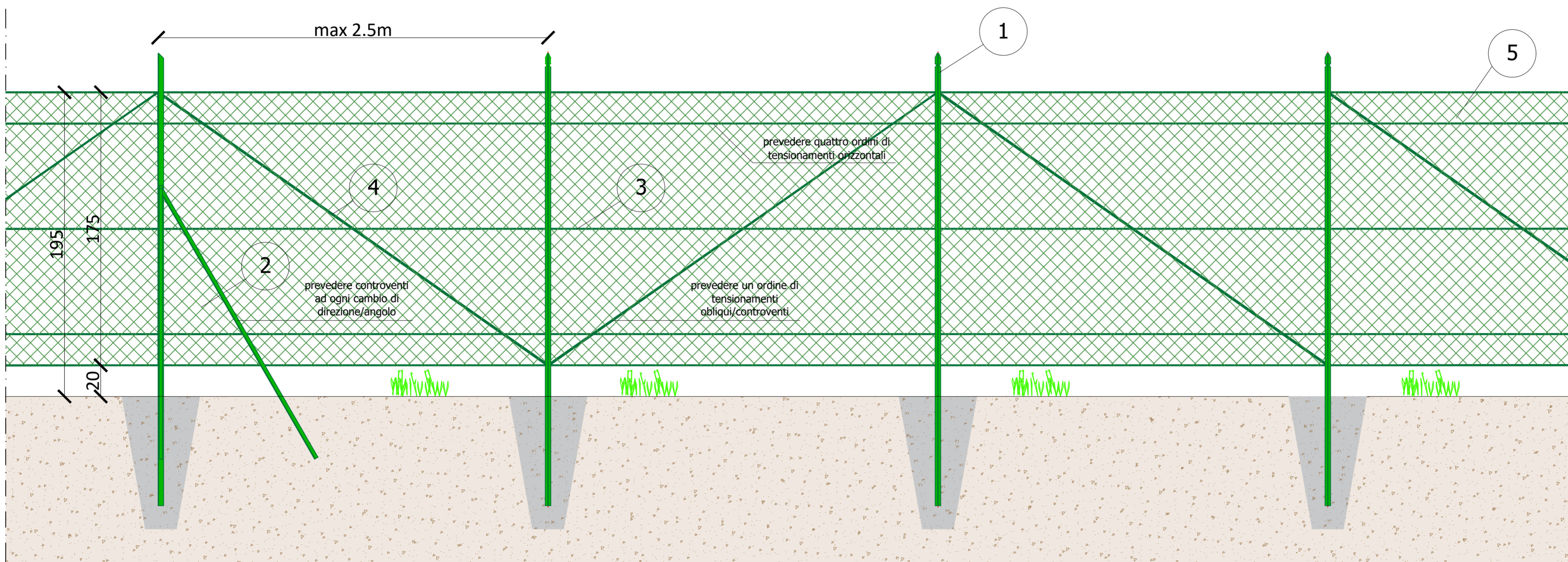
PIANTA - RECINZIONE

PROGETTO
SCALA 1:20



PROSPETTO RECINZIONE

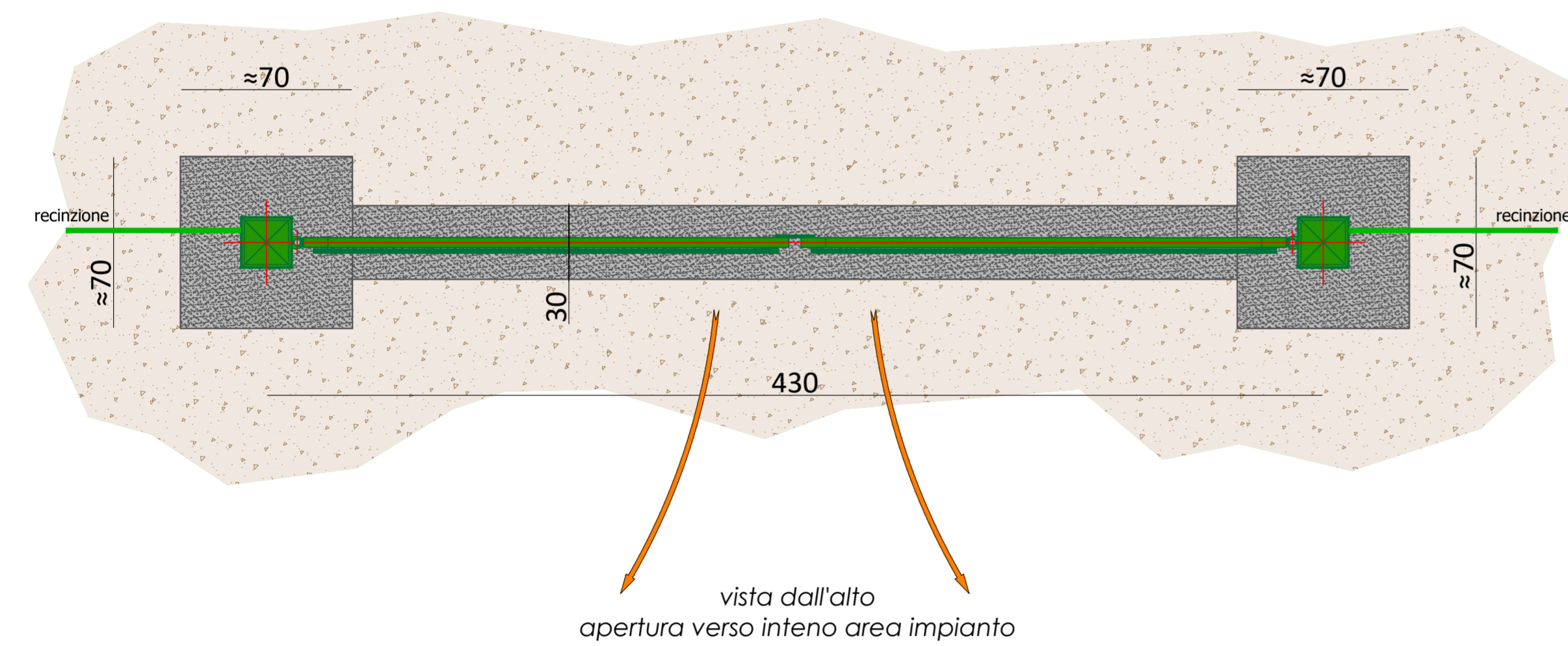
PROGETTO
SCALA 1:20



- 1 paletti per recinzione in acciaio S 275 JR plastificati verde RAL 6005, profilo a "T" 35x35x4, altezze di 290 cm
- 2 saetta per controvento in acciaio S 275 JR plastificati verde RAL 6005, profilo ad "L" 25x25x3, lunghezza di 200 cm
- 3 filo legatura orizzontale in acciaio zincato plastificato Ø1,7mm verde RAL 6005
- 4 filo legatura obliquo (controvento) in acciaio zincato plastificato Ø3,1mm verde RAL 6005
- 5 rete metallica h 175mm romboidale a maglia sciolta mm50x50, filo Ø3,0 mm in acciaio zincato plastificato verde RAL 6005

PIANTA - CANCELLO INGRESSO

PROGETTO
SCALA 1:20

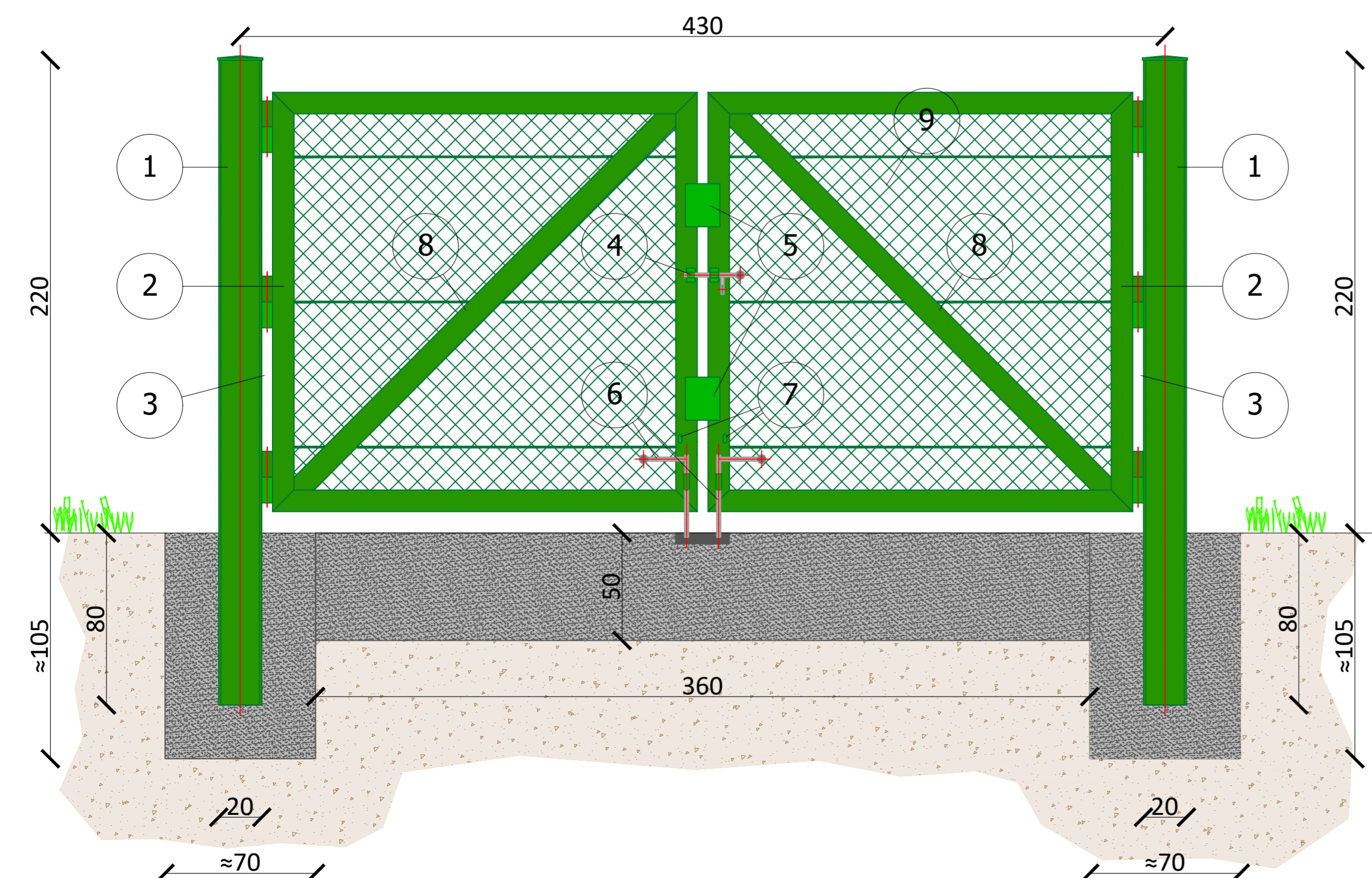


1. pilastro in tubolare a sezione quadrata 200x200 mm sp.3 mm, lunghezza 3 m, in acciaio S 275 JR, protetto con ciclo di verniciatura secondo C-4 secondo ISO 12944, finitura verde RAL 6005
2. anta sinistra della cancellata, realizzata in tubolare a sezione rettangolare 100x40 mm sp. 3 mm, larghezza struttura 1,97 m, in acciaio S 275 JR, protetto con ciclo di verniciatura secondo C-4 secondo ISO 12944, finitura verde RAL 6005
3. n.4 orini di cardini in acciaio a saldare di tipo pesante
4. chiavistello/catenaccio orizzontale in acciaio zincato con leva e piastra lucchettabile, fissato all'anta mediante staffe di scorrimento in lamiera di acciaio piegata e saldata alla struttura del cancello
5. lamiera saldata per riscontro di chiusura dell'anta sinistra sulla destra
6. chiavistelli/catenacci verticali in acciaio zincato, fissato all'anta mediante staffe di scorrimento in lamiera di acciaio piegata e saldata alla struttura del cancello, blocco alla risalita per il supporto dell'anta chiusa
7. tondino o pistrina saldata alla struttura dell'anta per la sospensione del catenaccio estratto per apertura del cancello
8. diagonale/controvento di rinforzo dell'anta realizzato in tubolare a sezione rettangolare 100x40 mm sp. 3 mm, in acciaio S 275 JR, protetto con ciclo di verniciatura secondo C-4 secondo ISO 12944, finitura verde RAL 6005
9. rete metallica h 200 mm romboidale a maglia sciolta mm50x50, filo Ø3,0 mm in acciaio zincato plastificato verde RAL 6005 (ribassata a 187 mm dopo fissaggio su anta)

PROSPETTO - CANCELLO INGRESSO

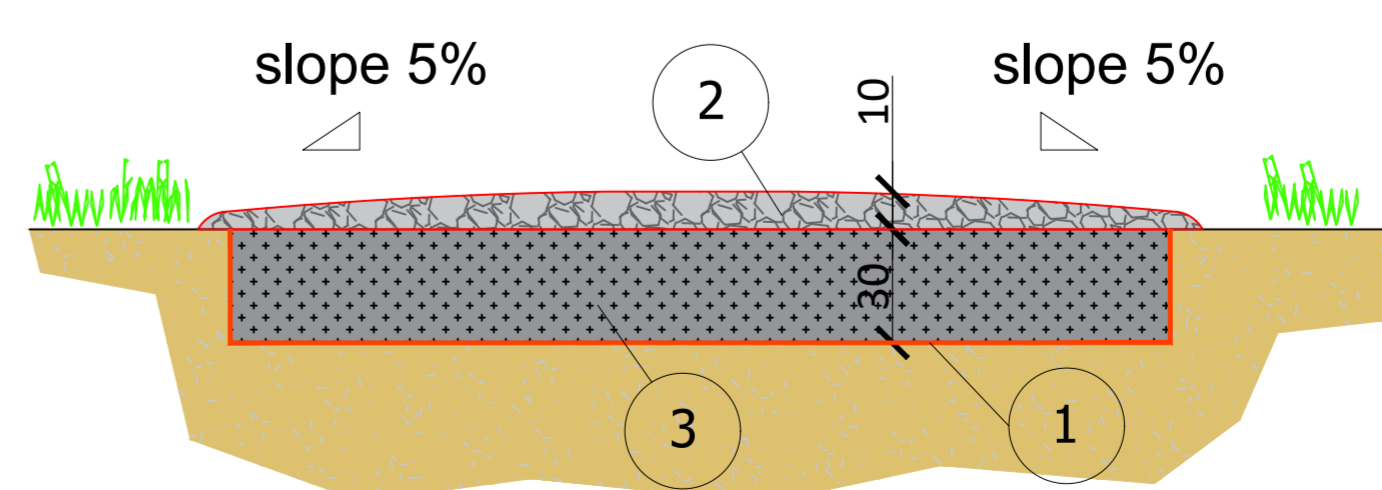
PROGETTO
SCALA 1:20

vista lato esterno alla recinzione area impianto



VIABILITÀ INTERNA E PIAZZALI

PROGETTO
SCALA 1:20



1. Geotelo per separazione tra terreno agricolo ed il riciclato/stabilizzato
2. Fondo di stabilizzato in materiale misto granulare compatattato e rullato dello spessore di ca. 10 cm
3. Scotico di ca. 30 cm e riporto con materiale aggregato riciclato marcato CE (ai sensi del regolamento UE 305/11, Dlgs 106/17)

Comune di CODIGORO
Provincia di Ferrara

PROGETTO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO "PV-COD"
Progetto di un impianto agrivoltaico a terra con produzione agricola e di energia elettrica da fonte rinnovabile fotovoltaica, di potenza pari a 24,9 MW e delle relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel comune di Codigoro (FE)

COMMITTENTE

elements

ELEMENTS CODIGORO SRL
con sede in via Beato S. Valfè n. 14
10121 - Torino (TO)
C.F. e P.Iva: 13328390011
pec: elements.codigoro@legalmail.it

PROGETTISTA

Geom. Davide Bergamin
Via Padre Savino Mombelli n. 36
25020 Bassano Bresciano (Bs)
C.F.: BRGDVD95T12B157N
P.Iva: 03987410986
davide.bergamin@i-pergola.it
davide.bergamin1@geopec.it

SVILUPPATORE

i-Pergola
INNOVATIVE SOLAR SOLUTIONS

i-Pergola Srl Società Benefit
con sede in via Flero, 28 Centro Direz. Tre Torri
25125 - Brescia (BS)
C.F. e P.Iva: 04363870983
pec: i-pergolasrl@pec.it

TAVOLA

PARTICOLARE VIABILITÀ INTERNA E PIAZZALI
PARTICOLARE RECINZIONI
PARTICOLARE CANCELLO CARRAIO

SCALA 1:20 TAV. N° **12**
Nome file: COD-ENG.DEF-1012

Progetto	Data	Revisione	Disegnatore
COD - Pdf	Gennaio 2026	00	DB

Questo disegno non può essere riprodotto né dato in visione a terzi senza l'autorizzazione scritta degli autori. Ogni abuso verrà perseguito a norma di legge