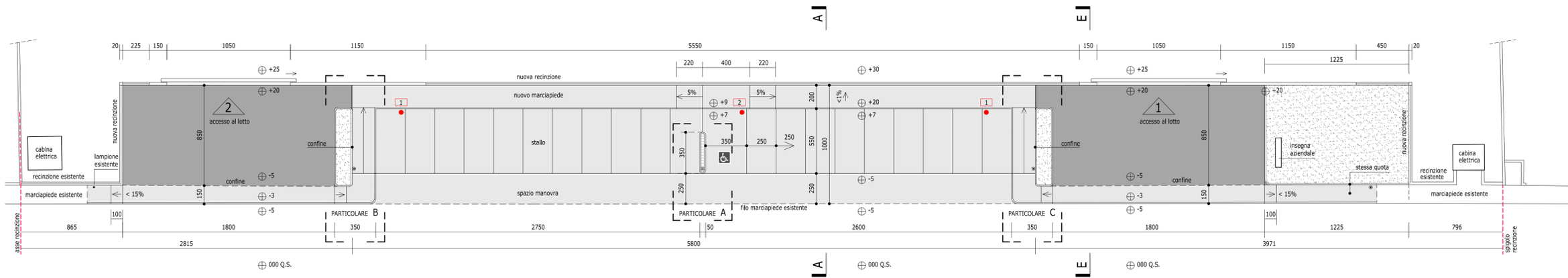


## SISTEMAZIONE DEL SUOLO



PIANTA, sc. 1:200

- pavimentazione asfalto area pubblica
- pavimentazione asfalto area privata
- area a verde
- cordonata in cls

### segnaletica verticale

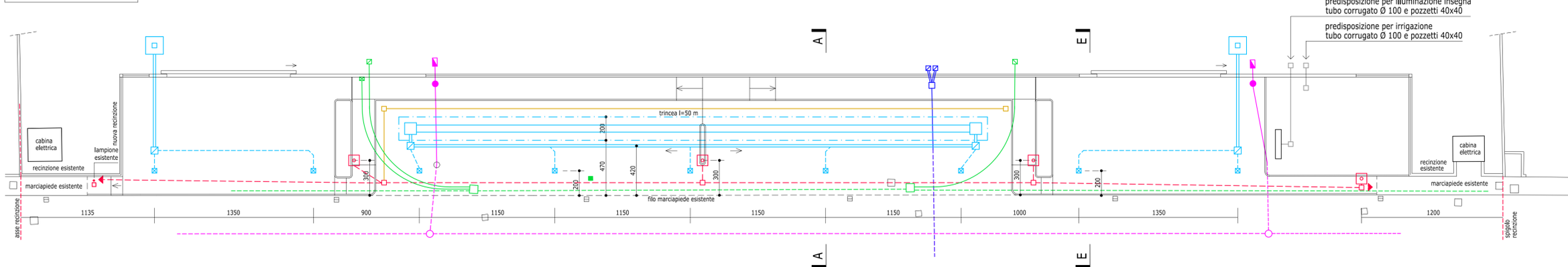
- piantana con segnale



### segnaletica orizzontale

da definire con Polizia Municipale

## RETI TECNOLOGICHE



PIANTA, sc. 1:200

### PREDISPOSIZIONE PER COLONNINE RICARICA VEICOLI ELETTRICI

(vedi progetto P.I. Gasparotto)

- cavidotto tubo corrugato Ø 100
- pozzetto in cls 40x40x60 con chiusino 40x40 in ghisa UNI EN 124 - D400

nota bene: per interferenze con altri sottoservizi vedi progetto P.I. Gasparotto

### RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

(vedi progetto P.I. Gasparotto)

- cavidotto tubo corrugato Ø 125
- plinto prefabbricato in calcestruzzo cm 90x90 h=100 per palo h=800 cm fuori terra
- pozzetto in cls 40x40x60 con chiusino 40x40 in ghisa UNI EN 124 - D400
- allacciamento alla linea esistente

nota bene: per interferenze con altri sottoservizi vedi progetto P.I. Gasparotto

### INFRASTRUTTURE PER SERVIZI DI TELECOMUNICAZIONI

prima dell'esecuzione dei lavori contattare FOCAL POINT SPOSTAMENTI al numero 800860018 per definizioni esecutive

- cavidotto esistente
- colonna stradale esistente da rimuovere
- cavidotto tubo corrugato Ø 125
- nuova colonna stradale (fornitura e posa Telecom)
- pozzetto esistente da riposizionare in quota
- pozzetto in cls 40x40x60 con coperchio in ghisa

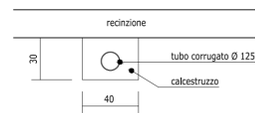
nota bene: verificare interferenze con altri sottoservizi minimo cm 30

#### CAVIDOTTO TELECOMUNICAZIONI, sc. 1:25



#### BASAMENTO COLONNINA, sc. 1:25

dimensioni 30x40 h=40



### RETE ACQUEDOTTO

- tubazione esistente
- prolungamento della tubazione esistente
- pozzetto in cls per contatori con chiusino in ghisa UNI EN 124 - D400
- tubo pvc Ø 125 per futuro passaggio tubazioni idriche
- pozzetto in cls 40x40x60 con chiusino in ghisa UNI EN 124 - D400

per caratteristiche, dimensioni e distanza dagli altri sottoservizi chiedere indicazioni ad ATS

### RETE FOGNATURA NERA

- condotta esistente
- pozzetto di rete esistente
- pozzetto ispezione in cls 40x70x60 con sifone tipo FIRENZE
- pozzetto di utenza tipo "giro"
- prolungamento tubazione con tubo pvc SN8, diametro come tubazione esistente

### RETE FOGNATURA BIANCA

- tubo in cls forato Ø 60
- tubo in pvc SN8 Ø 200
- tubo in pvc SN8 Ø 160
- trincea drenante
- pozzo drenante 150x150 - h=100 con portata stradale e chiusino in ghisa UNI EN 124 - D400
- pozzetto in cls 100x100x150 con chiusino 40x40 in ghisa UNI EN 124 - D400
- pozzetto in cls 50x50x100 con chiusino 40x40 in ghisa UNI EN 124 - D400
- pozzetto sifonato in cls 40x40x60 con caditoia in ghisa UNI EN 124 - D400

### NOTE:

- 1 - VERIFICARE LA PRESENZA E LA POSIZIONE DI LINEE ELETTRICHE IN TENSIONE SULL'AREA DI LAVORO
- 2 - MANTENERE DISTANZA ORIZZONTALE MINIMA DI 50 CM TRA LE TUBAZIONI