



COMUNE DI SELARGIUS
Provincia di Cagliari

LAVORI DI REALIZZAZIONE VERDE ATTREZZATO
OO.UU. LOTTIZZAZIONE TRANZELLIDA ex CEM

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Data: DICEMBRE 2016
App: NOVEMBRE 2017

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO:
planimetria delle aree di intervento

TAVOLA PS 1

Scala 1:4000 1:500

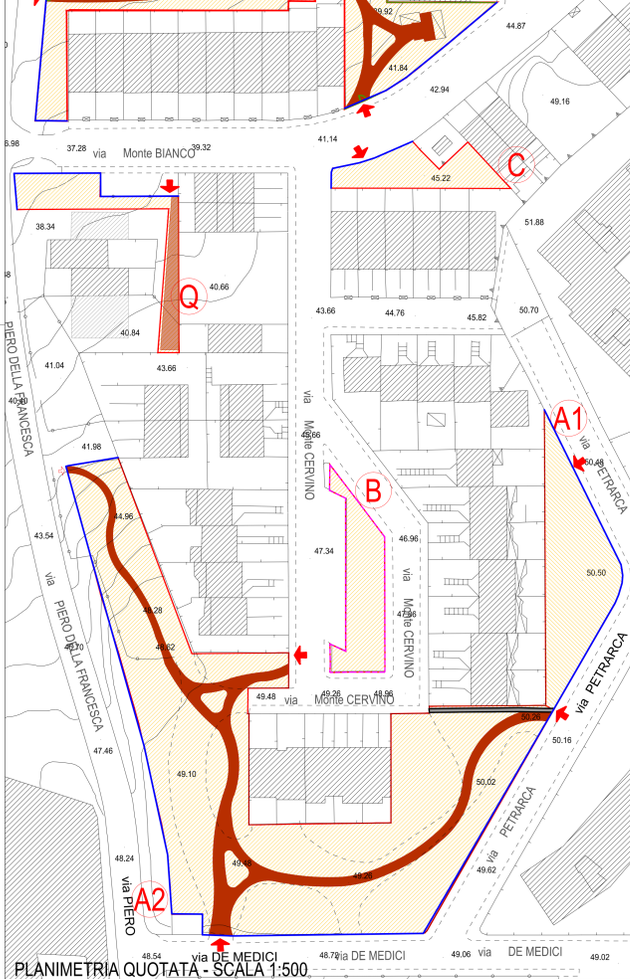
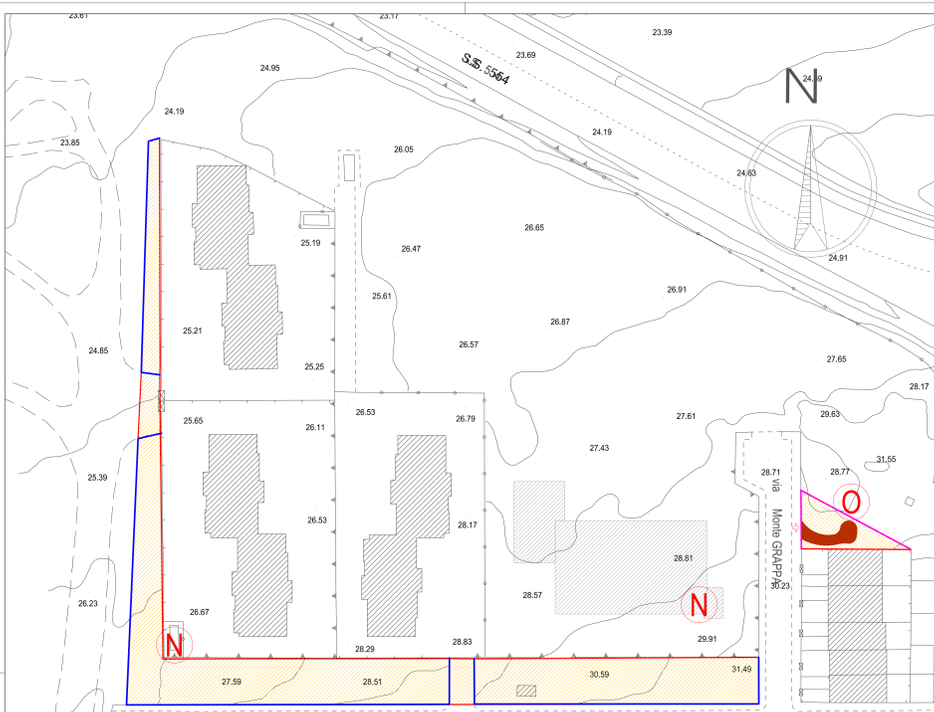
IL PROGETTISTA:
Dott. Ingegnere Raimondo Congiu

IL SINDACO:
Gianfranco Cappai

COLLABORATORI:
Dott. Ingegnere Manuela Desogus
Dott.ssa Maria Lucrezia Salis

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ingegnere Adalberto Pibiri

Dott. Ingegnere RAIMONDO CONGIU
Studi, consulenze, progettazioni agricole, forestali e ambientali. Pianti e giardini
Via San Tommaso D'Aquino, 16 - 09134 Cagliari
Tel./Fax 070/54184 - e-mail: raimondo.congiu@iscaci.it



LEGENDA PROGETTO

- Superfici dei lotti
- Confini dei lotti
- Recinzioni dei lotti permanenti per tutta la durata del cantiere: di altezza non minore a quella richiesta dal vigente regolamento edilizio (comunque non minore di 2 metri), realizzata con lamiera grecate, reti o altro efficace sistema di confinamento, adeguatamente sostenuta da paletti in legno, metallo, o altro infissi nel terreno o fissati su basamenti in cls.
- Recinzioni dei lotti temporanee in concomitanza con lavorazioni che comportano pericoli per i non addetti ai lavori: prefabbricata costituita da elementi tubolari in ferro sostenuti da basamenti prefabbricati di cls più rete metallica e plastificata o, in alternativa, rete arancione fissata su supporti in ferro protetti con gli appositi tappi in plastica.
- Recinzione dell'area definitiva secondo la tipologia di progetto: recinzione in rete metallica, costituita da piantini in ferro a T zincati e plastificati di colore verde, dim. 35 x 35 x 4,5 mm., rete metallica a maglia sciolta zincata, plastificata di colore verde, maglia 50 x 50mm. I piantini saranno fissati al terreno tramite formazione di plinti in cls, compreso lo scavo, il reintro e la formazione del pianto dim. 0,40 x 0,40 x 0,50m, fili in acciaio per la messa in tensione della rete, ed ogni altro onere per dare l'opera finita come da disegni esecutivi, ad interasse tra i piantini di 2 m. ed altezza finita 1,1 di 1,50m, controventature ove necessarie, compresa la fornitura di cancelli ad un'anta, tramite sistema costruttivo CTS per giunzioni angolari senza saldatura con innesti in pressofusione, costituiti da profilati in acciaio zincato con sezioni da 60x60x2mm, con zoccolo base 180x60x3mm, struttura di tamponamento interna in grigliato di acciaio elettrolitico zincato a caldo con maglia in piatto 25x3 e distanziali da 5, completi di bulloneria pure zincata da Kg 14/mq, completi di colonne di sostegno in ferro da 200x100x3 mm da immergere nei plinti con foro già predisposto tramite posizionamento e fissaggio con malta a ritiro controllato, compresa serratura in acciaio inox, compreso il montaggio ed ogni onere per dare l'opera finita in ogni sua parte. Dimensioni in luce netta 1700 x h. 1500 mm.
- Accesso carrabile/pedonale all'area di cantiere: verrà segnalato dalla cartellonistica indicata dal Piano di Sicurezza e coordinamento