



PLANIMETRIA DI ATTACCO A TERRA
SCALA 1:200

NOTE GENERALI

1. Tutte le dimensioni sono espresse in centimetri, salvo diversa indicazione.
2. Tutte le quote altimetriche sono espresse in metri.
3. In caso di incoerenza tra le quote scritte e le dimensioni direttamente misurate sull'elaborato, le quote scritte prevalgono su quelle direttamente misurate.
4. Gli elaborati architettonici devono essere letti assieme agli elaborati strutturali, impiantistici, di prevenzione incendi ed alle progettazioni speciali (in caso di incongruenze riferirsi alle prescrizioni previste dalla progettazione più specifica).
5. In caso di incoerenze grafiche tra gli elaborati prevalgono i disegni di maggiore dettaglio.
6. Tutte le finiture dovranno essere approvate dalla direzione artistica.

SUB-AMBITO 2:

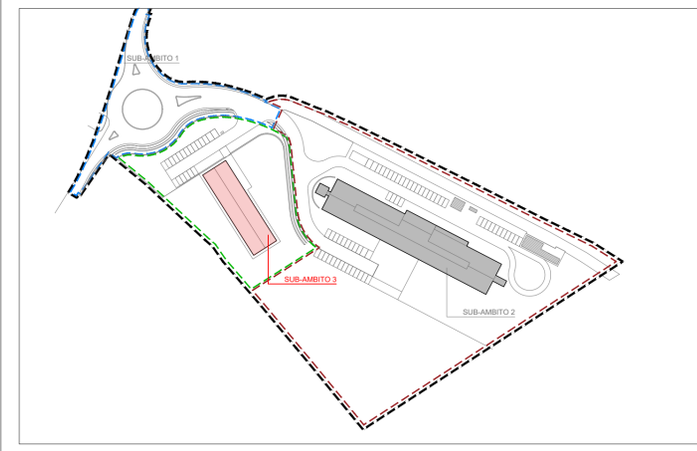
+ 12.50 m Quota altimetrica assoluta
± 0.00 m Quota altimetrica di progetto

SUB-AMBITO 3:

+ 12.60 m Quota altimetrica assoluta
± 0.00 m Quota altimetrica di progetto



KEY - PLAN



COMUNE DI BOSCHI SANT'ANNA

PERMESSO A COSTRUIRE

Realizzazione:
ANZCSA_Centro di servizi per persone non autosufficienti (SS)
MINCER_Comunità educativa riabilitativa per preadolescenti/adolescenti (SS)
MINCEDP_Comunità educativa diurna che accoglie anche minori con problemi psicopatologici (SS)
Progetto definitivo
ai sensi dell'art.4 L. 55/2012

COMMITTENTE

NAMIRA S.G.R.p.A - Fondo Salute 2
Via Durini 12
20122 Milano (MI)
CF e P.I. 05762970969



Comune di Boschi Sant'Anna (VR)
via Boschetto - Foglio 3-107, 211 (Parti)

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA DEFINITIVA E COORDINAMENTO

TERRE S.r.l.
Via Brivio Madonna, 7 Torre Eva, 30174 Venezia - Mestre
T.041 268 2330
terre@terre.srl.com
P.I.0431280276



SUB-AMBITO 3

PROGETTO PLANIMETRIA DI ATTACCO A TERRA
ELABORATO DI ADEGUAMENTO
A Parere VAS N 72 del 22.04.2023

PROGETTAZIONE ROTATORIA

LOGIT ENGINEERING
Piazza Venezia, 20, 30135, Castelbarco Veneto (TV)
T.0423 81544
logit@logit-engineering.it
P.I. e C.F. 04398020267



PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI

GABRIELLI Per. Ing. Luca
Via Venezia, 10, 30135, Castelbarco Veneto (TV)
T. 0423 81544
gabriel@gabriel-engineering.it
P.I. e C.F. 04398020267



PROGETTAZIONE STRUTTURE

INTEC S.r.l.
Via Ing. Pilede Rebo, 5, 32145 San Pietro di Legnago (VI)
T. 0422 80796
ingegner@intec.it



PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PELLICANI Per. Ing. Renato
Via C. Scudari, 10, 30135, Castelbarco Veneto (TV)
T. 0423 21111 - 0423 21112
renato.pellicani@pellicaniper.it
P.I. 020570007



INDICAZIONI PER LA STESURA DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Neo Architettura s.r.l.
Via Venezia 7, 30135, Chioggia (TV)
T. 39 041 887690
email: info@neoarchitettura.it
P.I. 0409100020



PROGETTAZIONE IDRAULICA, ACUSTICA

Ing. Loris Lovo

CODICE ELABORATO

D A 3 0 1
22P001DA_301-03_CM Piante.dwg
MMT_TYPE_A_rev1.ctb

DATA DI EMISSIONE	VERIFICATO	APPROVATO
Maggio 2023	S. Doardo	A. Rossetto
rev 02		

scala 1:200