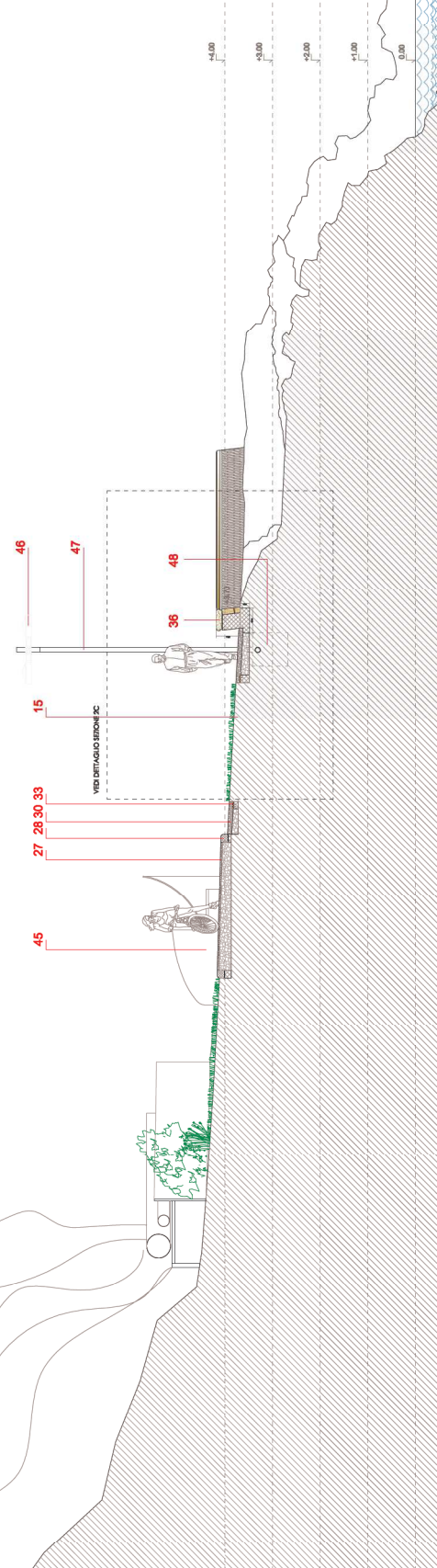


SEZIONE 2C (STATO DI FATTO)



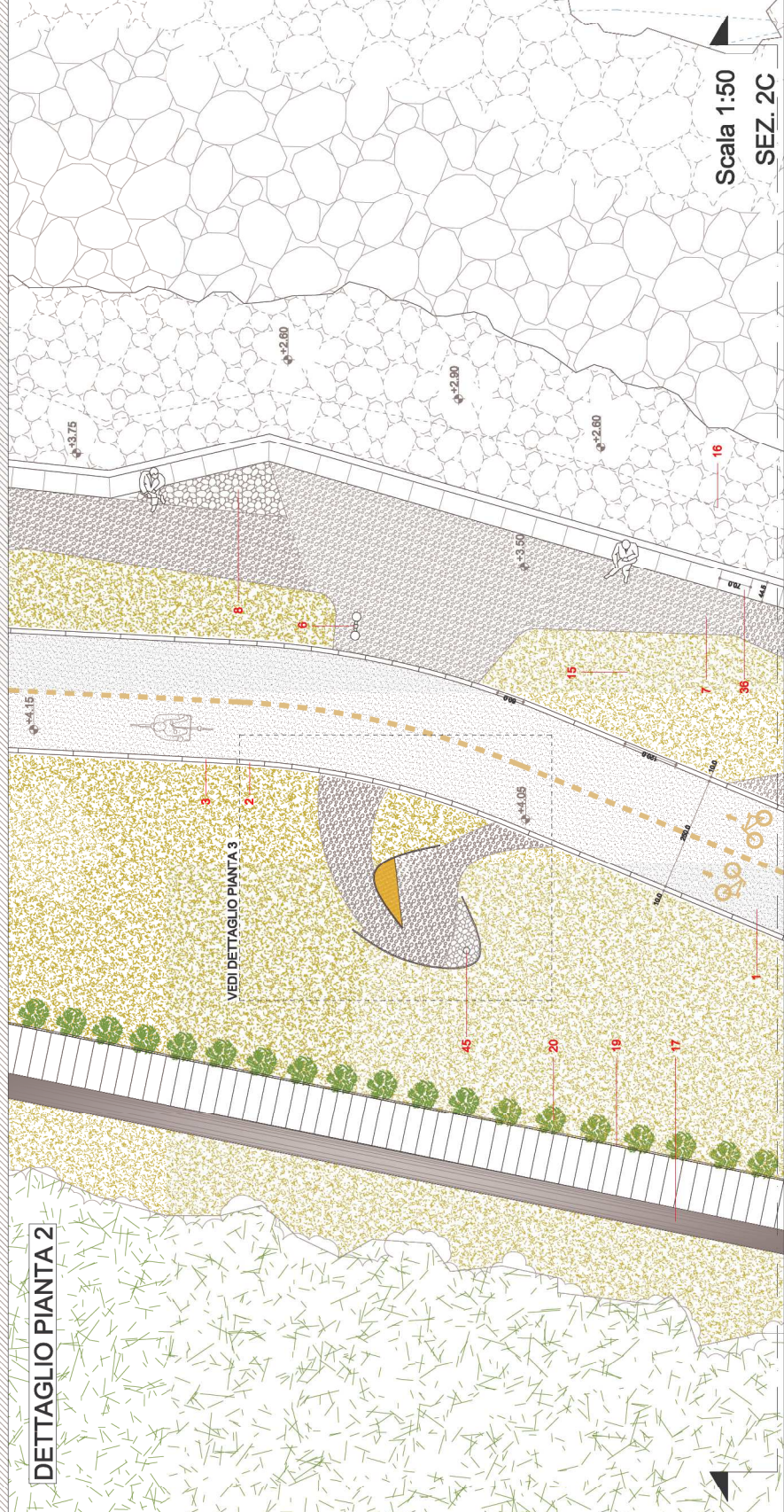
Scala 1:50

SEZIONE 2C (PROGETTO)



Scala 1:50

DETTAGLIO PIANTA 2



Scala 1:50  
SEZ. 2C

LEGENDA

- 1) Pieta' ciclabile
- 2) Cordolo in c.a. lunghezza 120 cm
- 3) Cordolo in c.a. lunghezza 60 cm
- 4) Battuta in pietra vulcanica ricoperta nel tratto 2 e riciclata nel tratto 3
- 5) Travi in legno di recupero alle travature ferroviarie inserite nella pavimentazione
- 6) Palo cilindrico di illuminazione (vedi dettaglio)
- 7) Percorso pedonale in ghiaietto fine di diam. compreso tra 6 e 16 mm, spessore 8 cm
- 8) Pavimento in mattoni di fiume arrotondati dim. compresa tra 4 e 12 cm, di lunghezza
- 9) Gradone rivestito in mattoni in laterizio a faccia vista
- 10) Rampe gradonate in cemento gettato in opera con finitura superficiale buccardata, ottenuta mediante getto di sabbia ac alta pressione
- 11) Pavimento in c.a. da finisere mediante gettata complementare in c.a.
- 12) Sottopavimento in c.a. per base cordolo
- 13) Meratura esistente in mattoni di laterizio
- 14) Meratura di progetto (vedi dettaglio in sezione 2A-3 / 2B / 2C e PROSPETTO 1)
- 15) Cordolo realizzato in laterizi corten (vedi tavola di dettaglio + tr. 43)
- 16) Chilo vegetale
- 17) Tubazione fognaria esistente comunale
- 18) Tubazione ENI
- 19) Struttura metallica di supporto e protezione
- 20) Soppa esistente denominata ELEAGNUS EBBINGEII
- 21) Pavimento esistente
- 22) Meratura esistente in mattoni di laterizio
- 23) Gradinata esistente da finisere mediante gettata complementare in c.a.
- 24) Sottopavimento in c.a. per base cordolo
- 25) Cella bicomponente
- 26) Sottopavimento in c.a. in rete trussolare stabilizzato con laterizi di recupero spessore 20 cm.
- 27) Pavimentazione a base impatto ambientale costituita da tre strati di emulsione e tre strati di graniglia con spezzature omogenee (spess. totale 3,5 cm)
- 28) Cordolo in calcestruzzo, lunghezza cm 120, spessore cm 10, realizzato con 15 cm di ghiaietto con cemento bianco, sabbia ed asf. di color. chiaro scuro.
- 29) Terreno di riporto
- 30) Percorso pedonale in ghiaietto fine di diam. compreso tra 6 e 16 mm, spessore 8 cm
- 31) Terreno vegetale
- 32) Pavimento in c.a. con rete trussolare stabilizzato a filo con ghiaietto non tessuto costituito da polipropilene a filo con cemento bianco e sabbia di colore chiaro scuro, spessore 10 cm
- 33) Profilo in Corten munito di agganci per fissaggio su cordolo esistente ogni 80 cm
- 34) Buloni per collegamento del profilo in Corten al cordolo in c.a.
- 35) Sottopavimento in c.a. (RiC. 300) labornata armata, (10x10x10)
- 36) Copertina in Trevedino Noce (H=12 cm, L=45 cm), separata come da dettaglio "sezione 2A-2"
- 37) Cella bicomponente
- 38) Muretto in c.a. su muratura esistente (22), armata con 4 ferri ø14 e staffe ø8 ogni 20 cm
- 39) Muretto in c.a. con facce a vista con laterizi di recupero o asf. e cemento bianco con rete e cemento bianco (vedi PROSPETTO 1)
- 40) Stato di messa sicura (grigio scuro) per realizzazione scuro gronata (armata con ferri ø14 e staffe ø8)
- 41) Sottopavimento in c.a. con rete trussolare stabilizzato con laterizi di recupero spessore 20 cm
- 42) Sottopavimento in c.a. con rete trussolare stabilizzato con laterizi di recupero spessore 20 cm
- 43) Saldatura di collegamento tra il piatto e il profilo in corten
- 44) Fontana in ghisa (vedi "dettaglio pianta 3")
- 45) Testa palo di illuminazione a LED 60 W e attacco a terra su pilastro. TIPO CIRCLE CARIBONI, in modalità doppia. Colore : Satù 100 Noir
- 46) Palo cilindrico ø 76 mm., spessore 3 mm. in acciaio Corten con scatola di depressione incorporata.
- 47) Muretto in c.a. con facce a vista con laterizi di recupero o asf. e cemento bianco con rete e cemento bianco (vedi PROSPETTO 1)
- 48) Muretto in c.a. con facce a vista con laterizi di recupero o asf. e cemento bianco con rete e cemento bianco (vedi PROSPETTO 1)
- 49) Muretto in c.a. con facce a vista con laterizi di recupero o asf. e cemento bianco con rete e cemento bianco (vedi PROSPETTO 1)
- 50) Muretto in c.a. con facce a vista con laterizi di recupero o asf. e cemento bianco con rete e cemento bianco (vedi PROSPETTO 1)

COMUNE DI  
**ORTONA ( CHIETI )**

PROGETTO  
VALORIZZAZIONE TURISTICA DELLA RISTA CICLOPEDONALE DEL LITORALE ABRUZZESE - LINEA DI AZIONE 1.3.1.A PAR-FAS ABRUZZO 2007-2013  
CUP: H71B1400180002 - CIG: 8976146278

PROGETTO ESECUTIVO

COMITENTE

Comune di Ortona (CH)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

PROGETTISTA INCARICATO  
Ing. Ailbo Ferrara  
Via Vittorio Emanuele I, 4 - 66028 Ortona (CH)  
Tel. 0872/949494 - 0872/949494

CONSULENTE  
Arch. Gianluigi Buzzelli  
Via Della Pace n. 42 - 66028 Ortona (CH)

COLLABORATORE  
Arch. Claudio Angelucci  
Arch. Annalisa Martelli  
Arch. Guido Nazzari

DATA 24.10.2015  
DATA REVISIONE PC-01  
IDOLA 1:50  
IDOLA 1:20

DESIONE

TRATTO 2 - LARGO CASTELLO 2

REVISIONI E AUTORIZZAZIONI

Revisione n°	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato
1	28.10.15		CA	GB	AF

VALIDAZIONE DEL.....

Aut. Firmatario



TAV. 01

E 2.7