



- LEGENDA**
- Scogliera in blocchi cicloplici dimensioni indicative 3x1.6x 0.5 m
 - Scogliera in massi informi naturali di II Categoria
 - Gabbioni nuova realizzazione
 - Eventuale getto di regolarizzazione in cls C 16/20
 - Terreno stato attuale
 - Area da rivestire con geosintetico antierosivo accoppiato con rete metallica a doppia torsione

COMUNE DI MONTECATINI VAL DI CECINA
 Provincia di Pisa

MANUTENZIONE STRAORDINARIA OPERE ESISTENTI IN III° CAT. IDR. SUL TORRENTE CORTOLLA - COMUNE DI MONTECATINI VAL DI CECINA (PI)

PROGETTO ESECUTIVO

Comittente:
CONSORZIO BONIFACCIA TOSCANA COSTA

Responsabile Unico del Procedimento:
Dot. Ing. Valentina Caponi

Progettazione:
H.S. INGEGNERIA srl
 Via Bonifaccia, 39
 50053 Empoli (FI)
 Tel. e Fax: 0571-725283
 Email: h.s.ingegneria@hs.it
 web: www.hsingegneria.it
 P.IVA 01952520466

Dot. Ing. **SIMONE POZZOLI**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4824

Dot. Ing. **PAOLO PUCCI**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze n.4824

Collaboratori:
 Ing. Simone Pagni, Dott. Marco Bologna

CODICE elaborato	2021_051 CB5C ESE TAV 06_00	Scala	1:100
OGGETTO	T6- PIANTE E SEZIONI DI STATO DI PROGETTO: TRAVERSA A - I° LOTTO	Data emissione Documento	Novembre 2021

REV.	REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			