



PIANTA PREDALLES - STRALCIO 2  
SCALA 1:100

**TABELLA DI RIEPILOGO DELLE INCIDENZE**

- IMPALCATO**
- Incidenza carpenteria metallica: 433.63 kg/mq
  - Incidenza armatura soletta: 85.00 kg/mc
- SOTTOSTRUTTURE**
- Incidenza armatura pali di fondazione: 100.00 kg/ml
  - Incidenza armatura fondazioni spalle: 140.00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni spalle: 130.00 kg/mc
  - Incidenza armatura fondazioni pile: 150.00 kg/mc
  - Incidenza armatura elevazioni pile: 250.00 kg/mc
  - Incidenza armatura baggioli: 280.00 kg/cad

- PEZZI SPECIALI
- PREDALLES TIPO 240X380
- PREDALLES TIPO 240X230

**RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI**  
PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI: **HQ02 - P00V101STRSC01**

**anas** ANAS S.p.A.  
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S.45 DELLA VAL DI TREBBIA**  
AMMODERNAMENTO DELLA STRADA STATALE N. 45 DELLA VAL TREBBIA NEL TRATTO CERNUSCA-RIVERGARO

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: ANAS EXPRES	SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE:
I PROGETTISTI: ing. Alessio SCALAMANDRE Cliente ing. di Firenze n. 1887	
IL GEOLOGO: gen. Massimo MOTTINO Cliente gen. di Livorno n. 457	
IL RESPONSABILE DEL SIA: ing. Luca FICCHINI Cliente ing. di Roma n. A.21880	
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: ing. E. PANELLA	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Anna Maria ACCARI	
PROTOCOLLO DATA	DOTT. GEOL. DANIELO GALLO ING. RENATO DEL PRETE

**HQ10** **H - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI**  
HQ - VI01 PONTE ROT7 R1 L=139.00m  
PIANTA E SEZIONI PREDALLES - TAVOLA 01 DI 02

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
BO0067	HQ10-P00V101STRSC01_A.dwg	A	1:100
PROGETTO	ELAB.		
1801	P00V101STRCP04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A	EMISSIONE	APRILE 2020			