

NOTA:

GLI APPARECCHI DI APPOGGIO RAPPRESENTATI SONO SOLO INDICATIVI. ESSI POTRANNO ESSERE VARIATI IN SEDE REALIZZATIVA IN FUNZIONE DEL FORNITORE PRESCELTO PURCHÉ AVENTI STESSE O SUPERIORI CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI

VERIFICARE IN CANTIERE L'ESATTO TRACCIAMENTO DELLE PIASTRE SUI BAGGIOLI IN ACCORDO ALLE REALI CARPENTERIE DELLE TRAVI.

Tutti i materiali dovranno essere a marchiatura CE in conformità a quanto disposto dal Regolamento UE n. 305 del 8/11/2011

APPARECCHI DI APPOGGIO Secondo UNI EN 1337-5:2005

Ing. Fabrizio CARDONE



OPERE MAGGIORI SVINCOLO DI MELARA VIADOTTO RAMPA 'P'

Ing. Paolo Alberto COLETTI

Dott. Domenico TRIMBOLI

Ing. Alessandro RODINO

DISPOSITIVO DI APPOGGIO - TIPO "TF 5450 kN" (BI-05)

| PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. | NOME FILE 0000_V04VI13STRDC10_B | REVISIONE | SCALA: |
|------------------------------|--|-----------|--------|
| DPGE0265 E 20 | CODICE V 0 4 V 1 3 S T R D C 1 0 | В | VARIE |
| 0 | | | |

| | С | | | | | |
|--|------|--------------------------------------|--------------|------------|------------|------------|
| | В | REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS | Ottobre 2021 | G. Naretto | A. Rodino | D. Morgera |
| | Α | EMISSIONE | Marzo 2021 | G. Naretto | A. Rodino | D. Morgera |
| | REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |