



NOTE:
- PRIMA DEI CAROTAGGI DETERMINARE LA POSIZIONE DEI FERRI D'ARMATURA SUPERFICIALI MEDIANTE PACOMETRIA

- LEGGENDA:
- CLS TIPO 1a CAROTATORE Ø102mm L > 250mm
 - CLS TIPO 1b CAROTATORE Ø102mm L ≤ 250mm
 - CLS TIPO 2 CAROTATORE Ø82mm / Ø42mm
 - ARM
 - +V VIDEOISPEZIONE
 - +P PACOMETRO CON SONDA DA FORO



Via Garibaldi 75 - 43121 PARMA

(RE-E-230) DIGA CROSTOLO - STRUMENTAZIONE CONTROLLO INDAGINI GEOT. STRUT. E MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRUTTURALE E IDRAULICA DELLA TRAVERSA
(FSC 2014-2020 DELIBERA CIPE N.54/2016)

PROGETTO ESECUTIVO

INDAGINI CONOSCITIVE: STRUTTURALI CORPO DIGA

| | | | | | |
|------|------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| 00C | 10/01/2020 | Prima emissione | BRB | RZZ | CCN |
| REV. | DATA | MODIFICHE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

IL PROGETTISTA:
Dott. Ing. Paolo Cucino

IL R.U.P.:
Dott. Ing. Mirella Vergnani



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|------|---|---|---|---|
| M | I | W | P | 0 | 3 | 7 | M | S | T | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | C |
| N. COMMESSA | | | | | ELABORATO | | | | | PROGR. | | | | | REV. | | | | |