



STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:200

| | | |
|--|--|--|
|  Ministero Infrastrutture e Trasporti Ufficio del Genio Civile OO. MM. di Napoli Comune di Centola | |  |
| RADA DI PALINURO LAVORI DI PROLUNGAMENTO DELLA TESTATA DEL MOLO E DI AMPLIAMENTO E CONSOLIDAMENTO DELLA PARTE INTERNA PER RENDERE RIPARATO E SICURO L'ANCORAGGIO ALL'INTERNO DELLA RADA DEL PORTO DI PALINURO. PROGETTO DI RIELABORAZIONE E AGGIORNAMENTO | | |
| PROGETTO DEFINITIVO | | |
| Codice elaborato : T07 | Titolo elaborato : PLANIMETRIA DI DETTAGLIO PROLUNGAMENTO MOLO - Stato di Progetto - | |
| Scala: 1: 200 | RUP: Geom. Remo Fedullo (Comune di Centola) Ing. Luigi Tagliatela (Provveditorato OO.PP.) | |
| PROGETTAZIONE: Comune di Centola Ing. Francesco Sarnicola Arch. Magno Battipaglia | | Provveditorato OO.PP.: Ing. Adele Vasaturo Ing. Bruno Bagnaro Ing. Pasquale D'Aniello Ing. Donato Accardo Geom. Giovanni Esposito |
| Geol. Franco Peduto - geologia Ing. Giuseppe Volpe - S.I.A. e Paesaggistica | | CONSULENZA SPECIALISTICA Prof. Ing. Mario Calabrese |
| Data Giugno 2018 | DESCRIZIONE | Disegnato: Verificato: Approvato: |
| Dimensioni foglio: | | |
| Visto del Committente: | | |