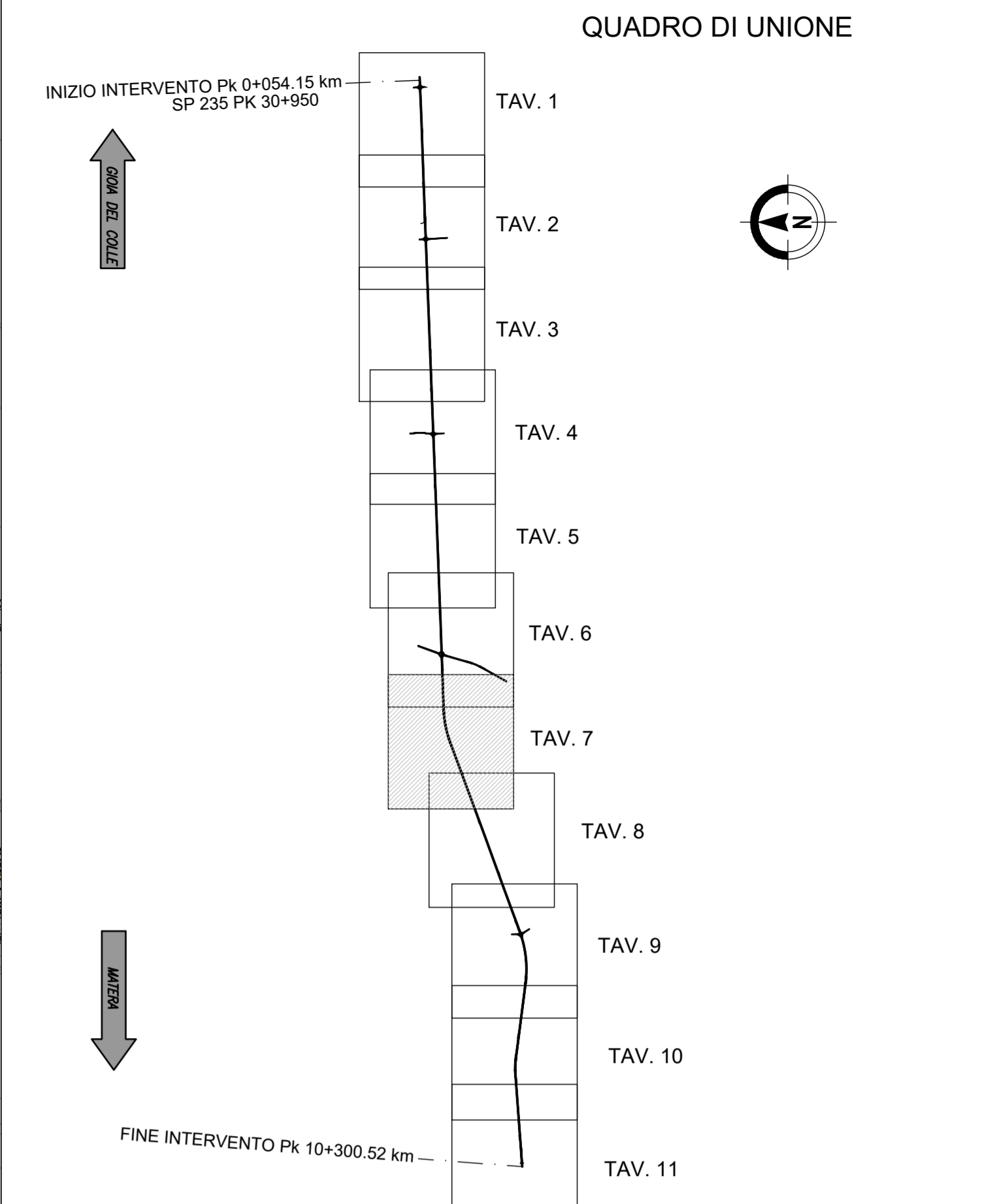
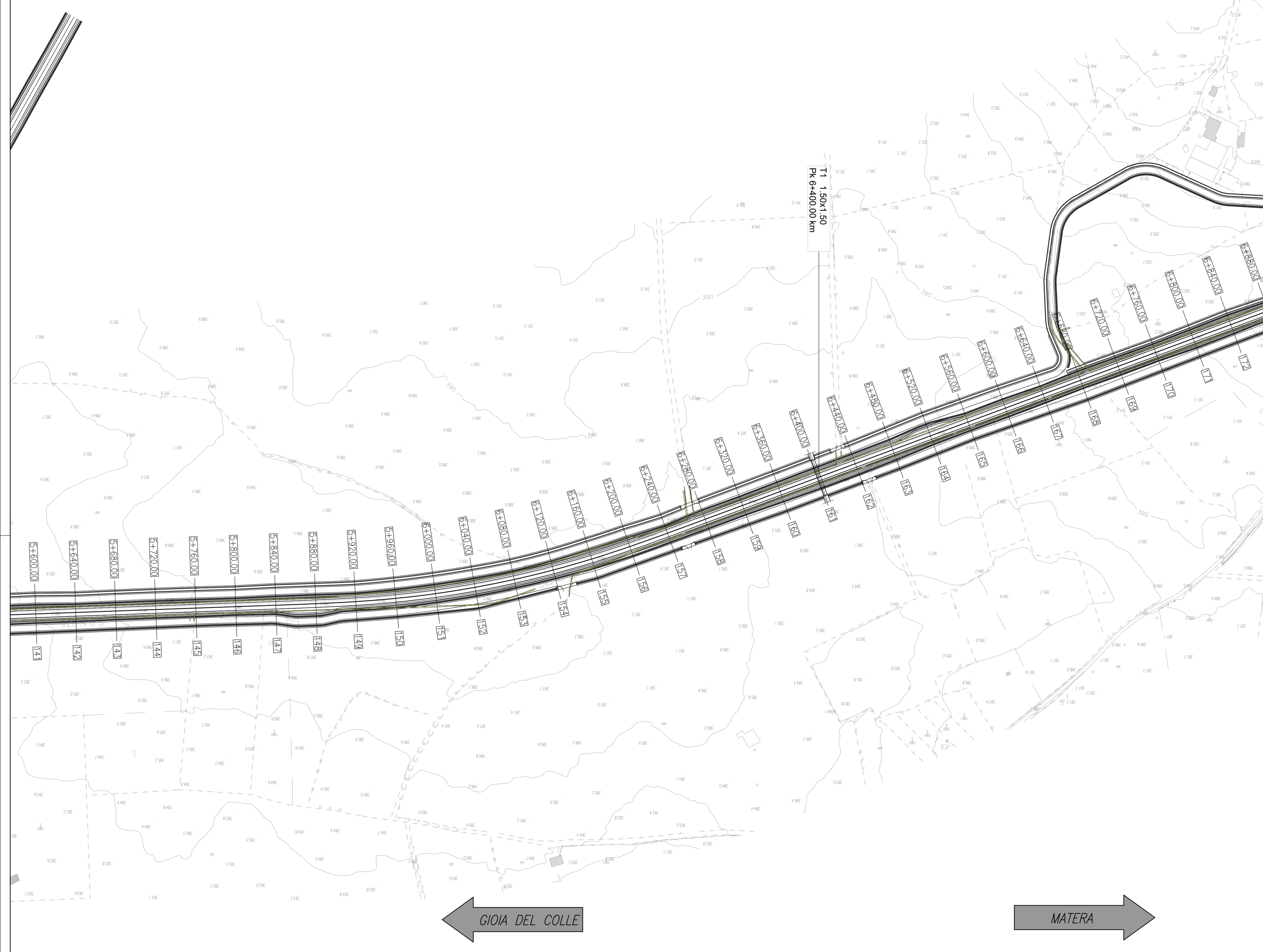


PLANIMETRIA  
scala 1:2000





## Anas SpA

Direzione Centrale Progettazione

### COLLEGAMENTO MEDIANO "MURCIA - POLLINO"

TRATTO GIOIA DEL COLLE - MATERA - FERRANDINA - PISTICCI  
BY-PASS DI MATERA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

|                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                   |             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|
| <p><b>IL PROGETTISTA</b><br/>Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i><br/>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p>                                            | <p><b>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDATARIA                 </div> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDANTE                 </div> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDANTE                 </div> <div style="text-align: center;"> <br/>MANDANTE                 </div> </div> | <p>Ing. D. BONADIES<br/>Ing. M. RASIMELLI<br/>Ing. P. LOSPENNATO<br/>Ing. S. PELLEGRINI<br/>Ing. M. PROCACCI<br/>Ing. R. CERQUIGLINI<br/>Ing. M. CARAFFINI<br/>Geom. M. SINAGLIA</p> <p>Ing. N. SARACA<br/>Ing. A. NUNZIATI<br/>Ing. M. PROIETTI</p> <p>Ing. L. MONTERISI<br/>Ing. G. CIORIELLO</p> <p>Ing. F. PACCAPELO<br/>Ing. S. GIOTTA</p> |                                      |                   |             |
| <p><b>IL GEOLOGO:</b><br/>Dott. Geol. <i>Stefano Pizzetti</i><br/>Ordine Geologi Regione Umbra n° 107</p>                                                     | <p><b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b><br/>Dott. Arch. <i>Carlo Raimelli</i><br/>Ordine Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori<br/>Provincia di Perugia n° 430</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                      |                   |             |
| <p><b>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b><br/>Dott. Ing. <i>Dino Bonadies</i><br/>Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4829</p> | <p>NETO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <p>NETO: IL VICE DIRETTORE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA DI AREA</p>                                                                                                                                                                                                                                                                            | <p>NETO: IL RESPONSABILE DI AREA</p> | <p>PROTOCOLLO</p> | <p>DATA</p> |

← GIOIA DEL COLLE

MATERA →

PROGETTO STRADALE

TRACCIATO SELEZIONATO – TRATTO IN ADEGUAMENTO CATEGORIA C1

PLANIMETRIE

PLANIMETRIA DI PROGETTO – TAV. 7

|                          |                                    |                   |                              |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| CODICE PROGETTO<br>PZ138 | CODICE FILE<br>P01_PS00_TRA_PP07_C | REVISIONE         | SCALA:                       |
| PROGETTO<br>L0715Z       | ELAB.<br>0020                      | P01 PS00 TRA PP07 | C 1:2000                     |
| C                        | REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | DICEMBRE 2021     | PROIETTI SARACA BONADIES     |
| B                        | REVISIONE A SEGUITO DI ISTRUTTORIA | NOVEMBRE 2020     | PROIETTI SARACA BONADIES     |
| A                        | PRIMA EMISSIONE                    | SETTEMBRE 2020    | PROIETTI SARACA BONADIES     |
| Revisione                | Descrizione                        | Data              | Redatto Verificato Approvato |