

AREA PARCO CON ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI DEI CORSI D'ACQUA scala 1:15000

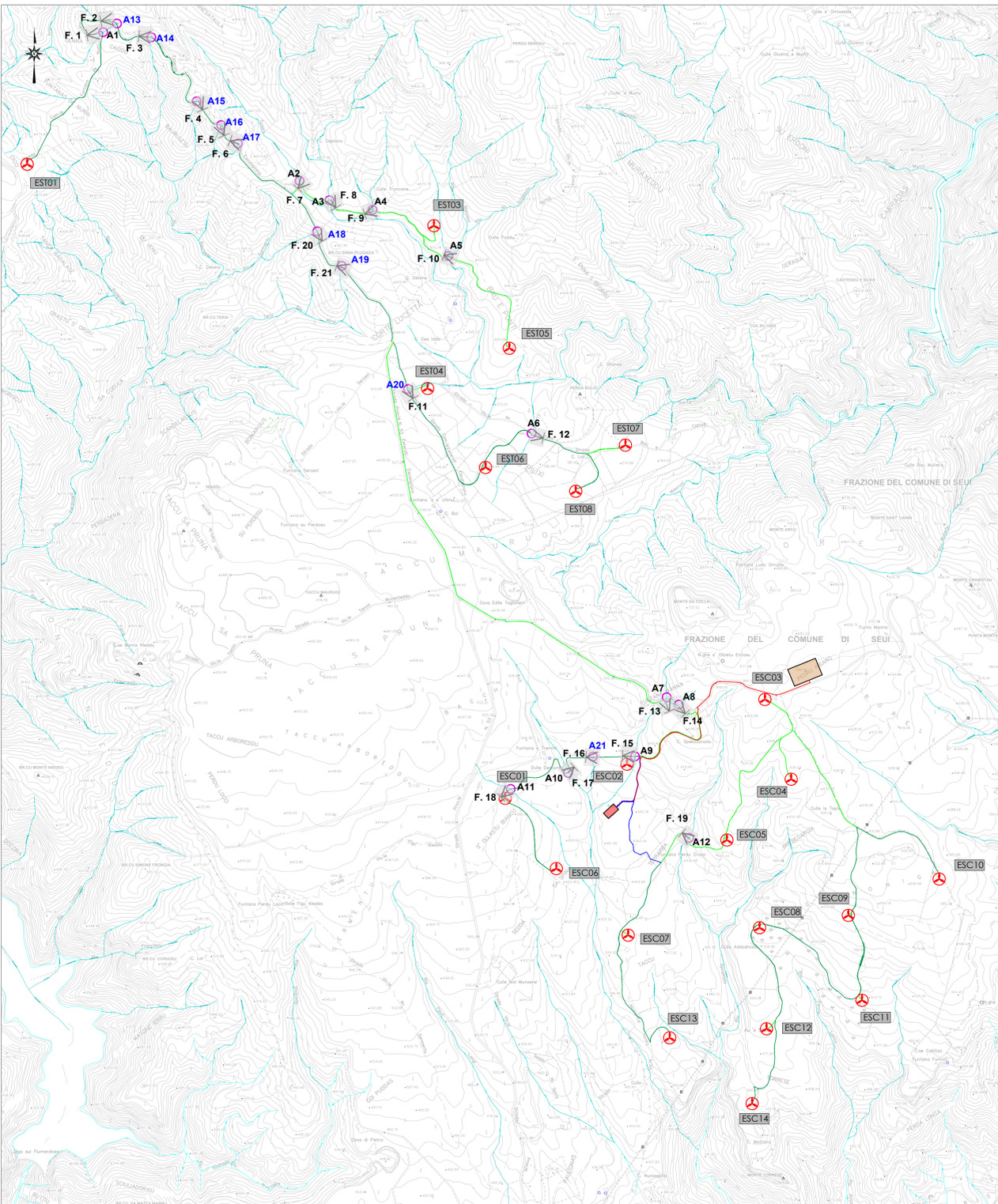


FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



FOTO 7



FOTO 8



FOTO 9



FOTO 10



FOTO 11



FOTO 12



FOTO 13



FOTO 14



FOTO 15



FOTO 16



FOTO 17



FOTO 18



FOTO 19



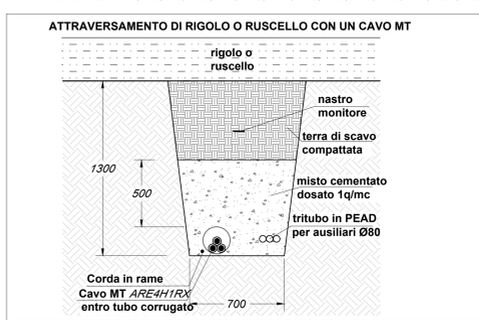
FOTO 20



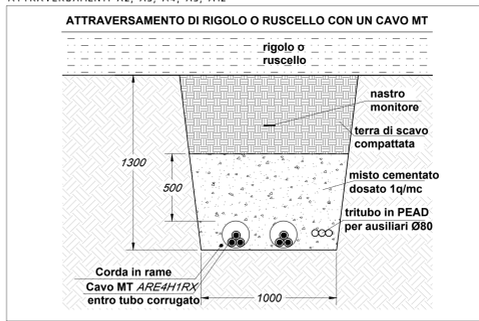
FOTO 21



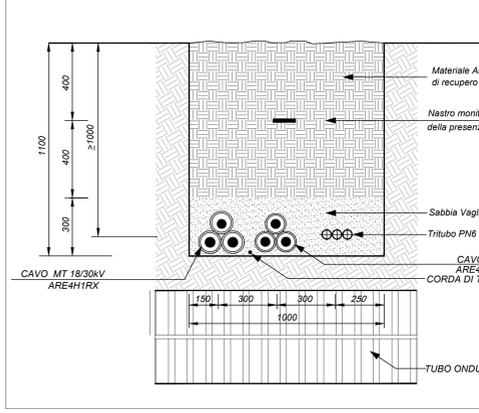
ATTRAVERSAMENTI A1, A6, A9, A10, A11, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21



ATTRAVERSAMENTI A2, A3, A4, A5, A12



ATTRAVERSAMENTO A7, A8



LEGENDA

- Cavidotto interrato MT 1 cavo
- Cavidotto interrato MT attravers. 1 cavo
- Cavidotto interrato MT 2 cavi
- Cavidotto interrato MT attravers. 2 cavi
- Cavidotto interrato MT 3 cavi
- Cavidotto interrato AT
- Attraversamento corso d'acqua

NOTE
 Se negli attraversamenti dei corsi d'acqua lungo le banchine delle strade esistenti venissero interessate delle opere d'arte idrauliche dovranno essere ripristinate come nella situazione ante operam

| | | | | | |
|------|----------|-------------------------------------|------|------------|------------|
| 0 | 10/01/24 | EMESSO PER RISPOSTA AD INTEGRAZIONI | FAD | SARDEOLICA | SARDEOLICA |
| Rev. | Data | Descrizione | Dis. | Contr. | Appr. |

SARDEOLICA
 SARAS Renewable Energy

FAD SYSTEM
 Ingegneria per l'ambiente

Commissio n° 2021353-ING000
 Dis. n° AMIST-INT-13.1.2b
 Revisione: 0
 Scala: Varie
 Sostituisce il: //
 Sostituito dal: //

PARCO EOLICO AMISTADE
 PROGETTO DI UN PARCO EOLICO
 NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLAND (SU)
 PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI
 -Analisi tipologica degli attravers. dei cavidotti su canali, torrenti e strade-
 Disegno eseguito con CAD; evitare correzioni a mano.