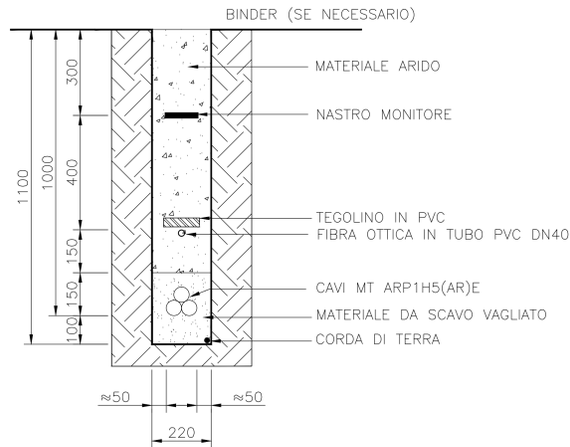
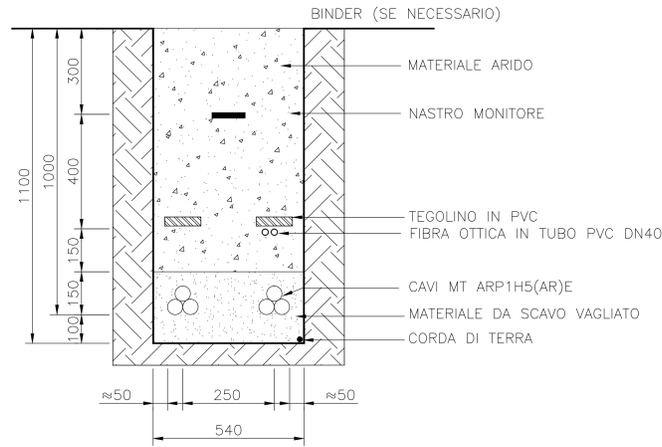


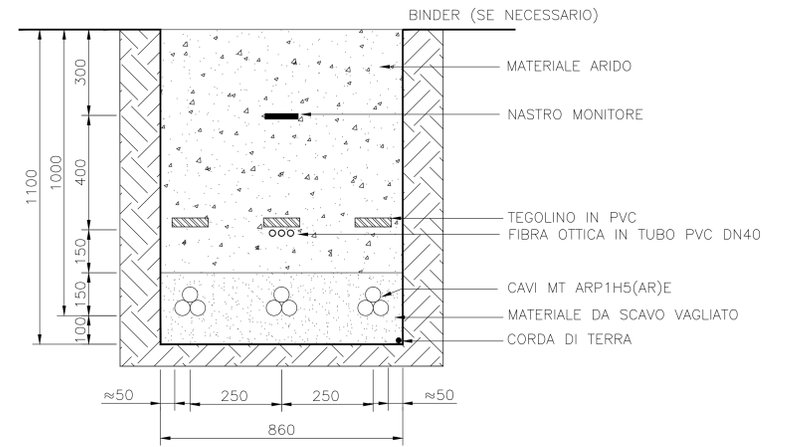
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



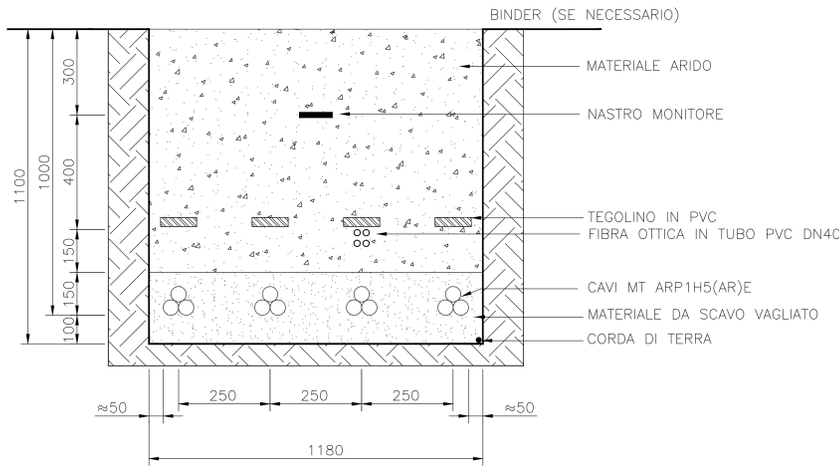
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



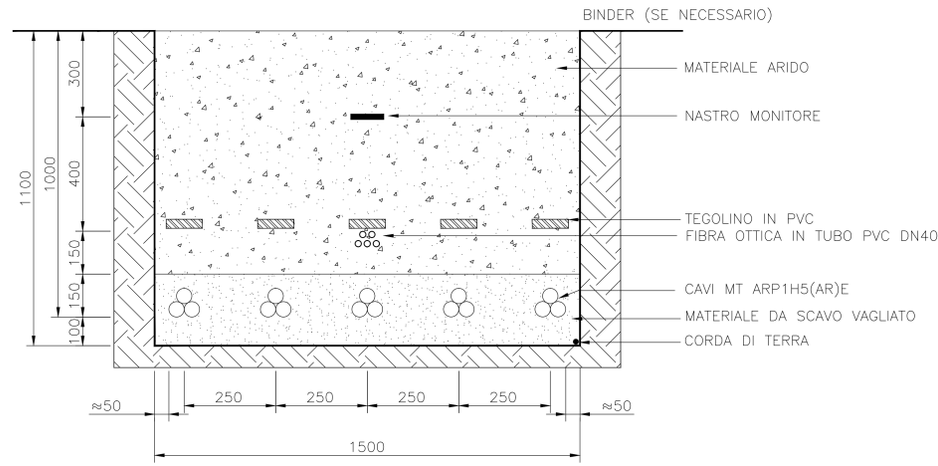
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



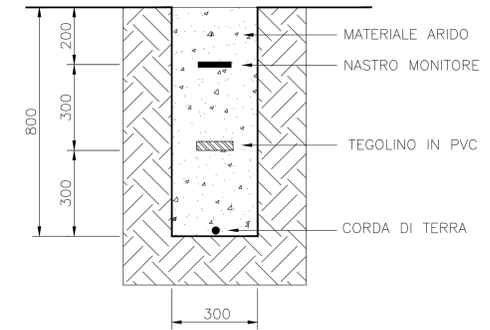
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



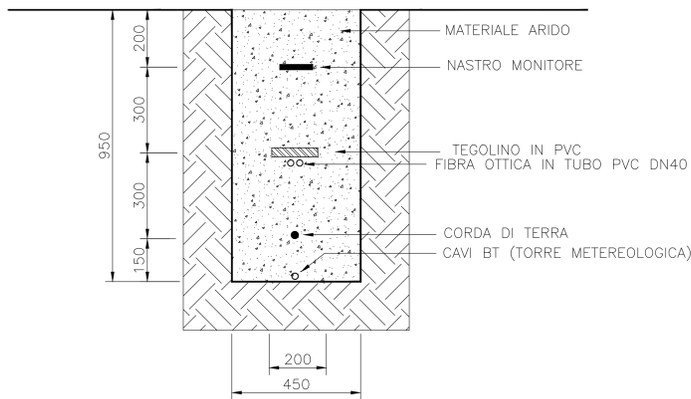
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



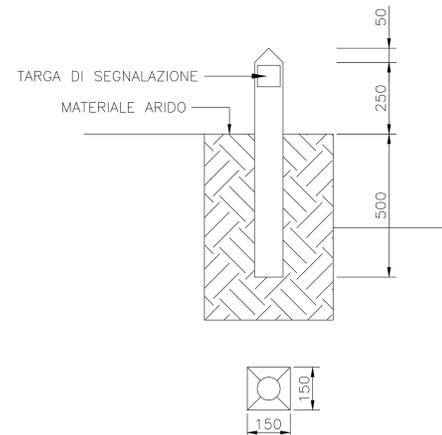
TRINCEA SU STRADA STERRATA TIPO "OC" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA STERRATA TIPO "MM" - TORRE METEOREOLOGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



TARGA DI SEGNALAZIONE



NOTE:

- NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE
- LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
- I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO

**REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DEL NORD-EST SARDEGNA
COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA**



2	EMISSIONE A SEGUITO DI PAIEM DI PROSPERANZA AI RESOLVERI TECNICI DI CONNESSIONE RILASCIATO DA TERNA CON NOTA N. 108827 DEL 05/12/2022	27/11/23	SONORIOLO A	DE LUGA S	PROTOLONI M
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANITEX	FURNO C	NASTASI A
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANITEX	FURNO C	NASTASI A
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

VEG04 S.r.l.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

a2a
LIFE COMPANY

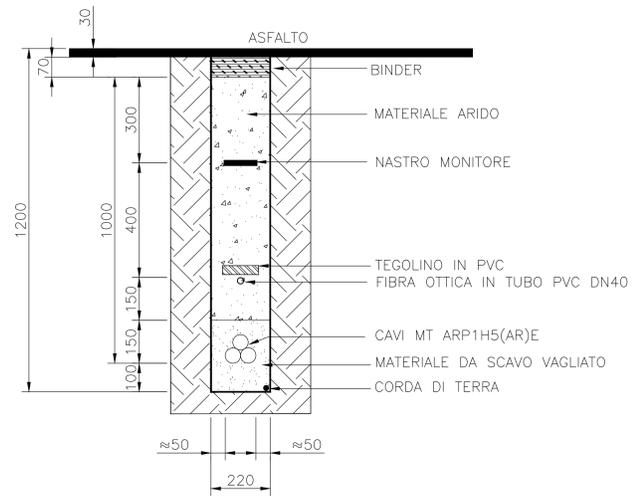
Intex
group

PARCO EOLICO PETRA BIANCA

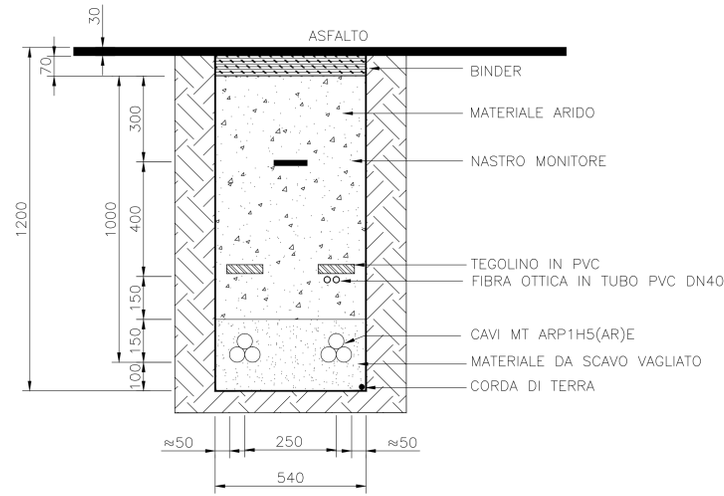
Dot. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6150/962 A
Dot. Ing. Antonino Signorillo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6166/962 A

Nome ES./FILE: C20042505-PD-EE-29-02
Allegato: 1/5
Fase: A0
Livello: DEFINITIVO

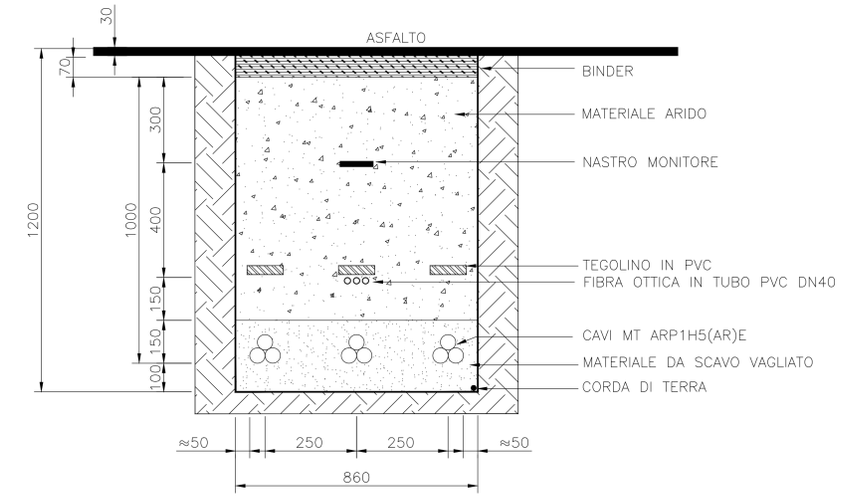
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "1C" - 1 CIRCUITO



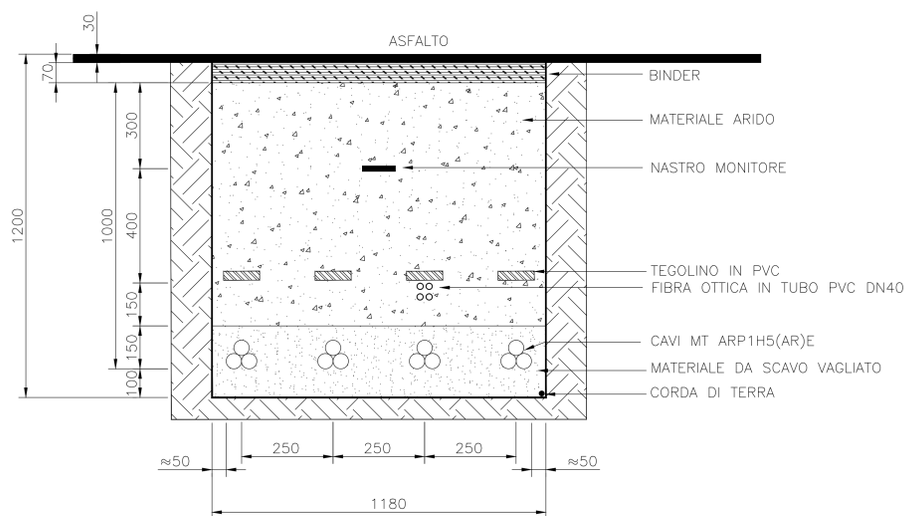
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "2C" - 2 CIRCUITI



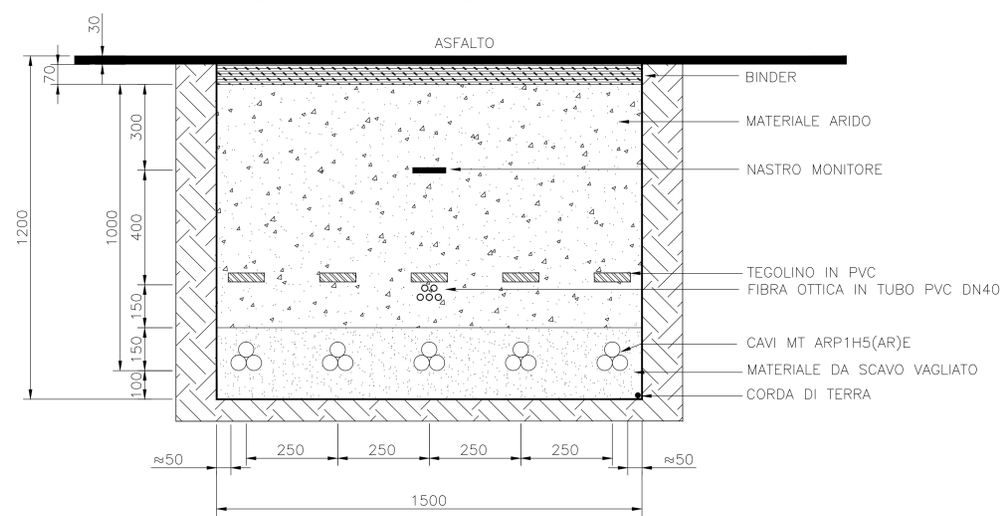
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "3C" - 3 CIRCUITI



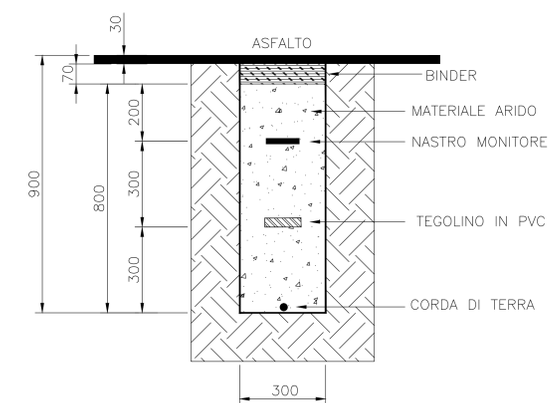
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "4C" - 4 CIRCUITI



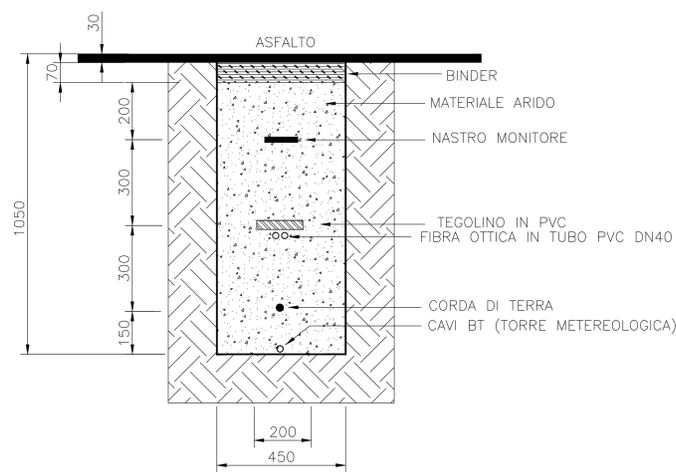
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "5C" - 5 CIRCUITI



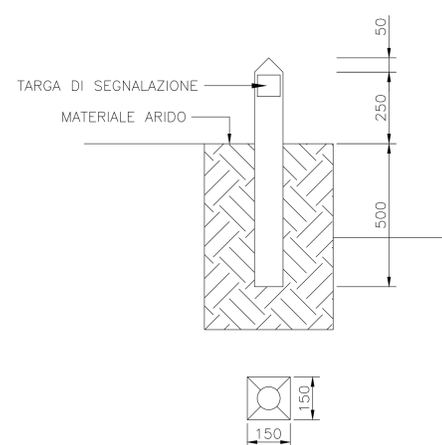
TRINCEA SU STRADA ASFALTATA TIPO "0C" - SOLO CORDA DI TERRA



SEZIONE SU STRADA ASFALTATA TIPO "MM" - TORRE METEOROLOGICA



PICCHETTO SEGNALATORE



NOTE:

1. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DI CAVO MT ARMATO, LE LASTRE PROTETTIVE POSSONO ESSERE RIMOSSE SE PERMESSO DALLA NORMATIVA LOCALE
2. LE LASTRE PROTETTIVE DEVONO COPRIRE LA PROIEZIONE DEI CAVI MT
3. I PICCHETTI SEGNALATORI SONO SITUATI A DISTANZE NON SUPERIORI DI 50 METRI SU TRATTE RETTILINEE, IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI E NEI PUNTI IN CUI IL PERCORSO CAMBIA DIREZIONE. NEL CASO DI SEGNALAZIONE DI GIUNTI DEI CAVI MT, I PICCHETTI DEVONO PRESENTARE UN'ETICHETTA VERNICIATA DI COLORE ROSSO

REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DEL NORD-EST SARDEGNA
COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	CONTROLLO	APPROV.
2	EMISSIONE A SEGUITO DI PAGINE DI RESPONSABILITÀ IN REGISTRO TECNICO DI CONNESSIONE RILASCIATO DA TERNA CON NOTA N. 108827 DEL 05/12/2022	27/11/23	SONORIOLO A.	DE LUCA S.	PROTOLINI M.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANITEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANITEX	FURNO C.	NASTASI A.

Comitente:
VEG04 S.r.l.
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

Società di Progettazione:
Antex Group

Progetto:
PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Scopo:
 INDICATA

Nome DEL FILE:
 C20042505-PD-EE-29-02

Allegato:
 2/5

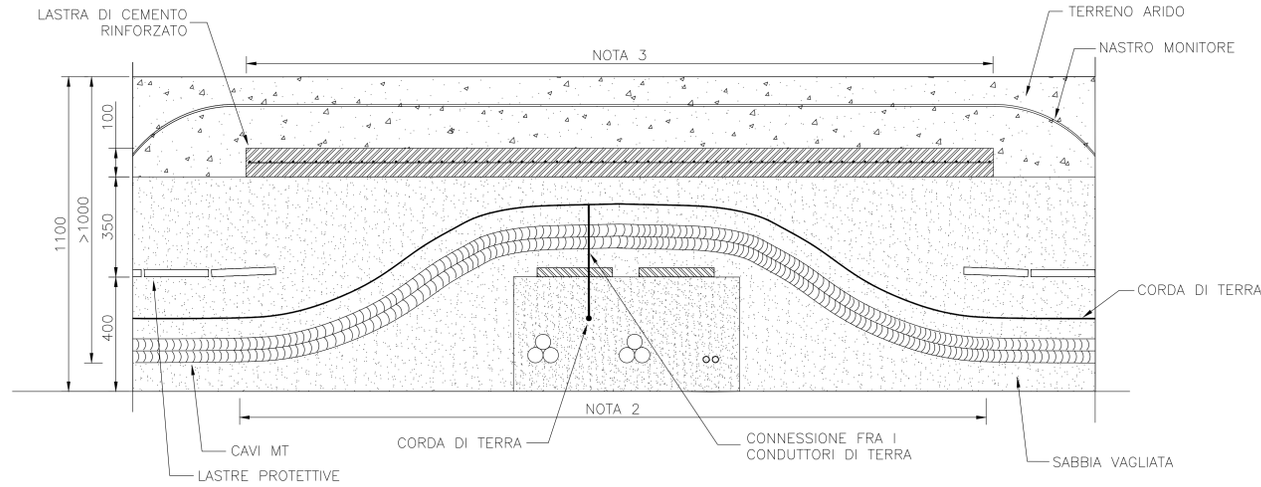
File:
 A0

Linea:
DEFINITIVO

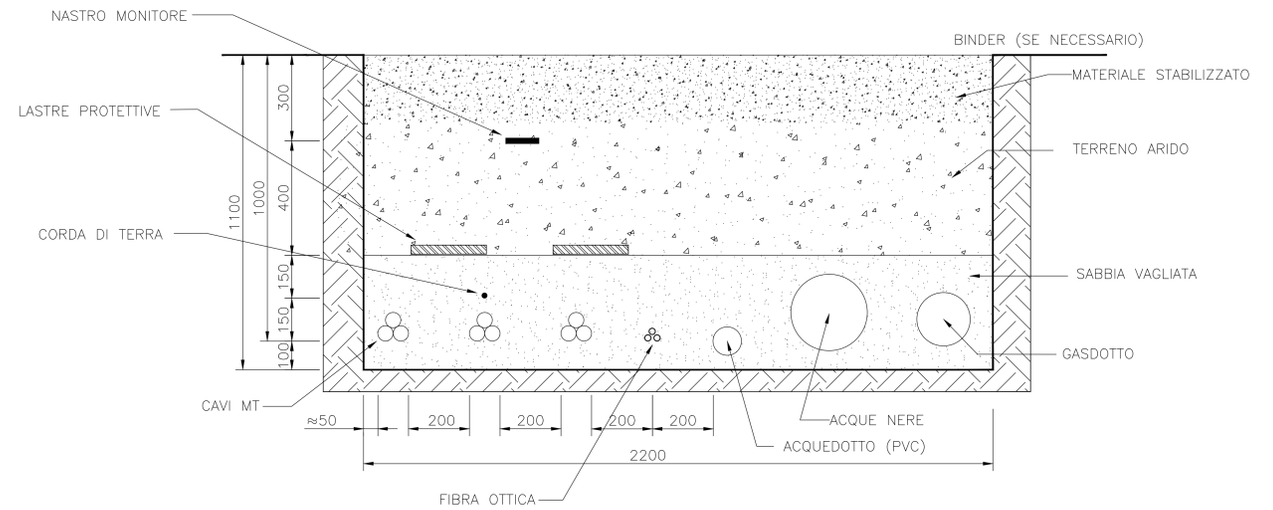
Progettato/Resp. Tecnico:
 Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6150 sec. A
 Dott. Ing. Antonino Signorillo
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6160 sec. A

Il presente documento è di proprietà della ANITEX GROUP s.r.l.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello scrivente.
 La società tiene i propri diritti e ogni altro diritto.

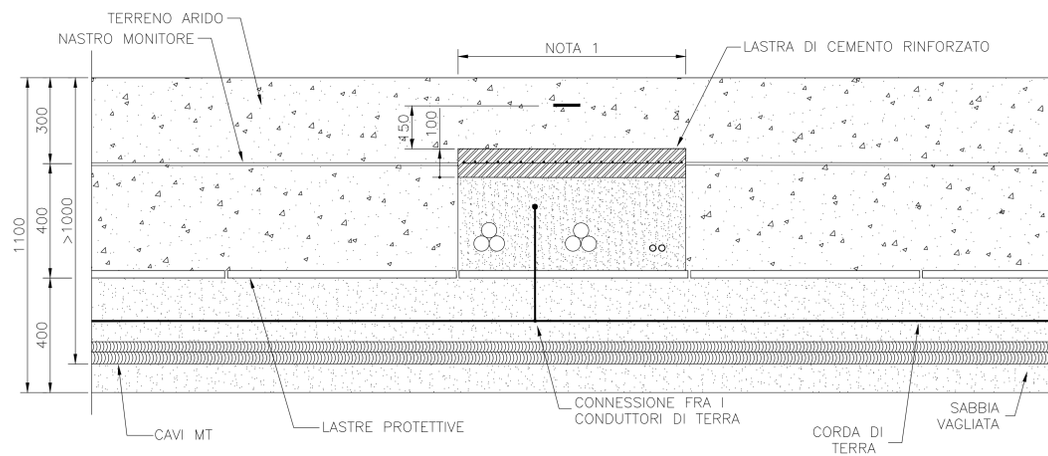
INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE LONGITUDINALE



PARALLELISMO CON SOTTOSERVIZI



INCROCIO CAVIDOTTI SOVRAPPASSO - SEZIONE TRASVERSALE



NOTE:

1. LA LARGHEZZA DELLA TRINCEA DIPENDE DAL NUMERO DI CIRCUITI
2. LA LARGHEZZA DELL'ATTRAVERSAMENTO DIPENDE DAL RAGGIO MINIMO DI CURVATURA DEI CAVI ELETTRICI
3. LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA LASTRA DI CEMENTO É 2500 mm

REGIONE SARDEGNA
 PROVINCIA DEL NORD-EST SARDEGNA
 COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



2	EMISSIONE A SEGUITO DI PAGINE DI RISPONDERA IN RISPOSTA TECNICA DI CONNESSIONE RILASCIATO DA TERNA CON NOTA N. 108827 DEL 05/12/2022	27/11/23	SONORIOLO A	DE LUCA S	PROTOLINI M
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANITEX	FURNO C.	NASTASI A
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANITEX	FURNO C.	NASTASI A
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comittente:
VEG04 S.r.l.
 Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

Corso di Punta Vittoria, 4 - 20122 Milano (MI)
 Tel. +39 0491 821100 - Fax +39 0491 821101 - PEC: veg04@veg04.it

Società di Progettazione:
Antex Group
 Via Juncos, 16 - Loc. Bekedera - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
 www.veg04.it - email: info@veg04.it

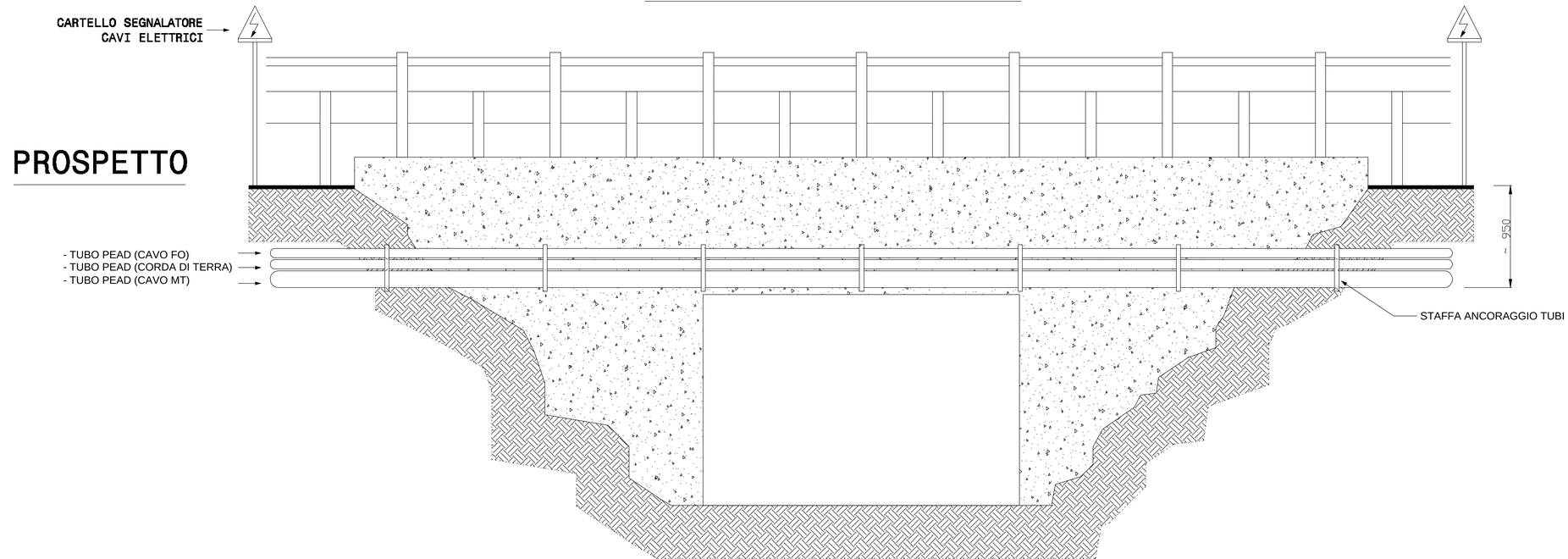
Progetto:
PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Tecnico:
 Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A
 Dott. Ing. Antonino Signorillo
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6100 sec. A

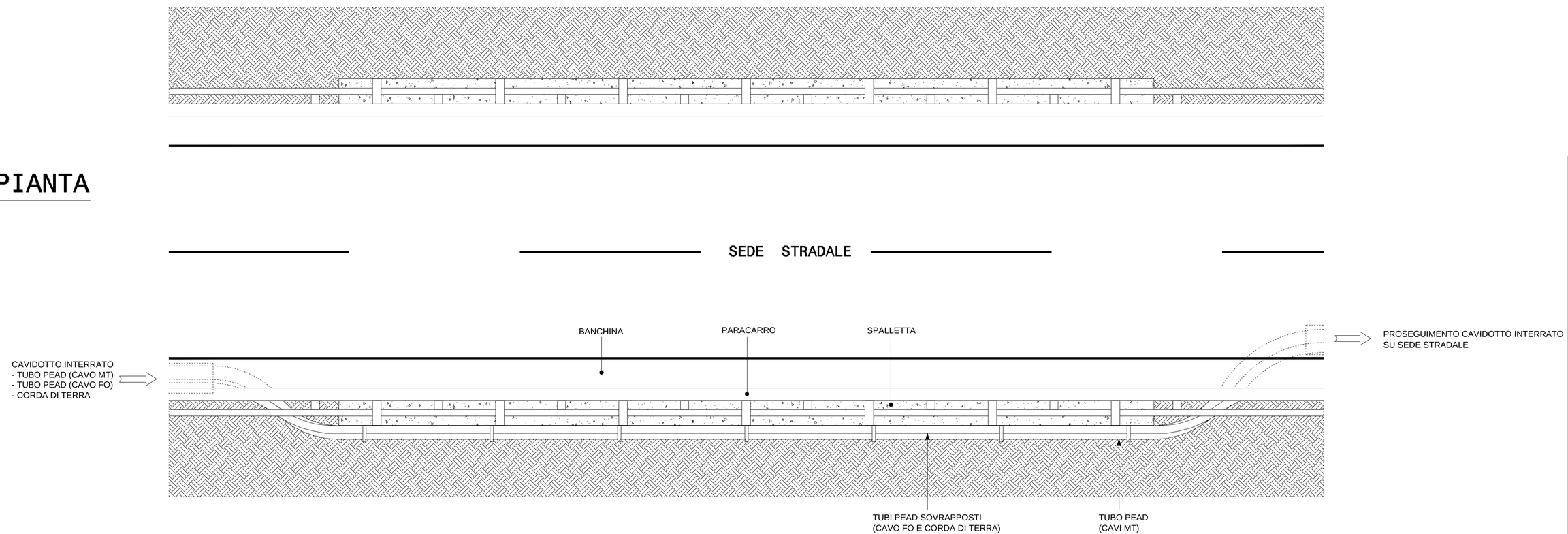
Rev. 001/FILE: C20042505-PD-EE-29-02 | Alipagio: 3/5 | File: A0 | Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANITEX GROUP S.p.A.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto del suddetto.
 La società tiene i propri diritti a ogni titolo.

PONTE STRADALE



PIANTA



REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DEL NORD-EST SARDEGNA
COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



2	EMISSIONE IN SEQUITO DI PAGINE DI RISPONDERA IN RISPOSTA TECNICA DI CONNESSIONE RILASCIATO DA TERZA CON NOTA N. 108827 DEL 05/12/2022	27/11/23	SONORIOLO A	DE LUCA S	PROTOLINI M
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.

Comititante:

VGEO4 S.r.l.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.

a2a
LIFE COMPANY

Corso di Punta Vittoria, 4 - 09122 Marina (MS)
Tel. +39 0464 821100 - Fax +39 0464 821101 - PEC: vge04@vggeo4.it

Società di Progettazione: **Intex group** - Ingegneria & Innovazione
Via Juncos, 16 - Loc. Bekedera - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
www.intexgroup.it - email: info@intexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO PETRA BIANCA**

Progettato/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A
Dott. Ing. Antonino Signorillo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6100 sec. A

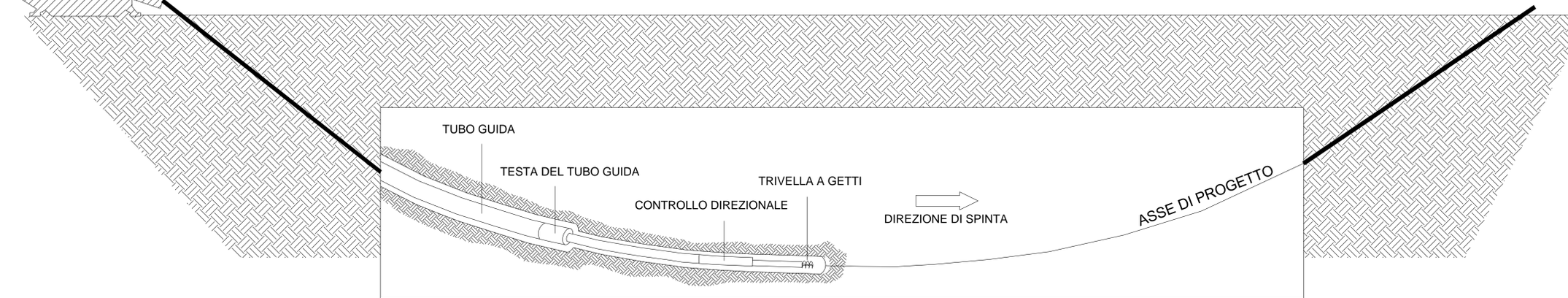
Tecnico:
- IMPIANTO UTENTE -
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

Scopo: INDICATA
Nome DEL FILE: C20042505-PD-EE-29-02
Allegato: 4/5
Fase: A0
Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP S.p.A.
E' vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dello suddetto.
La società tiene i propri diritti e ogni altro diritto.

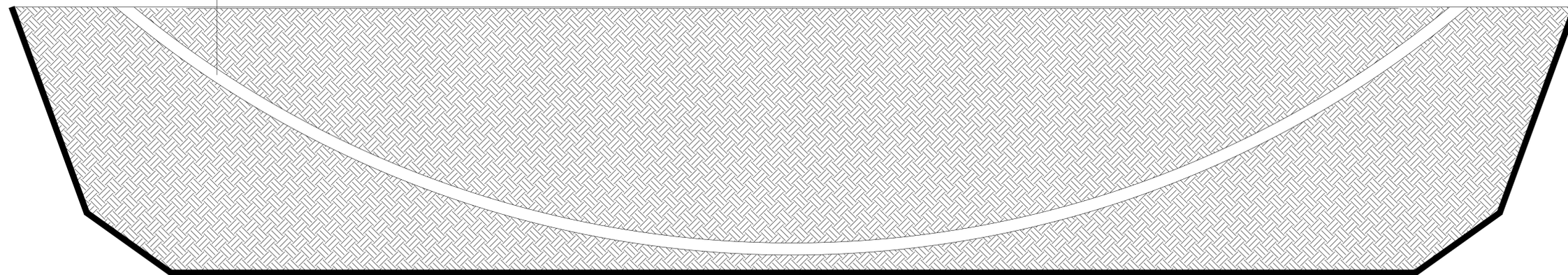
MACCHINA SPINGITUBO

SEZIONE TIPO "I"
CAVIDOTTO DA REALIZZARE MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - VISTA LATERALE -



TUBO CORRUGATO

SEZIONE TIPO "I"
CAVIDOTTO REALIZZATO MEDIANTE TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA - VISTA LATERALE -



REGIONE SARDEGNA
PROVINCIA DEL NORD-EST SARDEGNA
COMUNI DI LURAS E TEMPIO PAUSANIA



2	EMISSIONE IN SEQUITO AI PAGAMENTI DI RESPONSABILITÀ IN REQUISITI TECNICI DI CONNESSIONE RILASCIATO DA TERZA CON NOTA N. 108827 DEL 05/12/2022	27/11/23	SONORIO A.	DE LUGA S.	PROTOLINI M.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/02/22	ANITEX	FURINO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	31/01/22	ANITEX	FURINO C.	NASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:
VGE04 S.r.l.
Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di A2A S.p.A.
Corso di Punta Vittoria, 4 - 05122 Milano (MI)
Tel. +39 0464 82100 - Fax +39 0464 82101 - PEC: vge04@vge04.it

Società di Progettazione:
Intex group
Via Juncos, 16 - Loc. Bekedera - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409
www.intexgroup.it - email: info@intexgroup.it

Progetto:
PARCO EOLICO PETRA BIANCA

Tecnico:
- IMPIANTO UTENTE -
SEZIONI TIPO CAVIDOTTI MT

Progettista/Resp. Tecnico:
Dott. Ing. Cesare Furno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A
Dott. Ing. Antonino Signorillo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6105 sec. A

Scala:
INDICATA Nome DEL FILE: C20042505-PD-EE-29-02 Alargato: 5/5 File: A0 Livello: DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANITEX GROUP s.r.l.
L'uso non autorizzato e la ristampa senza il permesso scritto dello scudetto.
La società tiene i propri diritti e ogni altro diritto.