

Technical drawing of a reinforced concrete slab (P.L. 1) showing dimensions, reinforcement details, and structural elements.

Overall Dimensions:

- Width: 1000 (divided into 20, 100, 400, 300, 40, 180, 40, 200, 100, 20)
- Height: 600 (divided into 20, 560, 20)

Reinforcement Details:

- Top Reinforcement:** 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 50+50
- Bottom Reinforcement:** 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 50+50
- Vertical Reinforcement:** 1+1 $\phi 16/20''$ tot. 28+28
- Horizontal Reinforcement:** 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 28+28
- Diagonal Reinforcement:** 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 28+28

Structural Elements:

- POZZETTO CAVI M.T.** (Cable Duct): 1 st. $\phi 8/20''$
- CADITOIA IN GRIGLIATO** (Grated Drainage): 500x800mm
- POZZETTO** (Oil Sampling): 50x50x100(h) PER CAMPIONAMENTO OLIO

Section Lines:

- A-A:** Vertical section line through the left side.
- B-B:** Horizontal section line through the top and bottom.

Technical drawing of a sewerage system layout. The drawing shows a manhole (POZZETTO CAVI M.T.) and a sewer line (CAVALLOTTI) with various pipe diameters and dimensions.

Dimensions and Layout:

- Horizontal Dimensions:** 20, 100, 20, 20, 205, 150, 205, 20.
- Vertical Dimensions:** 155, 80, 25, 20, 30, 10, 10, 140, 300, 600, 300, 10.
- Ground Level:** ± 0.20 , ± 0.00 .
- Manhole (POZZETTO CAVI M.T.):**
 - Internal diameter: 115
 - Bottom elevation: -1.05
 - Bottom elevation: -1.35
 - Bottom elevation: -1.45
- Sewer Line (CAVALLOTTI):**
 - Top section: 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 30+30
 - Bottom section: 1+1 $\phi 16/20''$ tot. 30+30
 - Bottom section: 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 7+7
 - Bottom section: 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 7+7
 - Bottom section: 1+1 $\phi 16/20''$
 - Bottom section: 1+1 $\phi 12/20''$ tot. 7+7
- Other Labels:** MAGRONE, CAVALLOTTI $\phi 12/mq$.

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ± 0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI

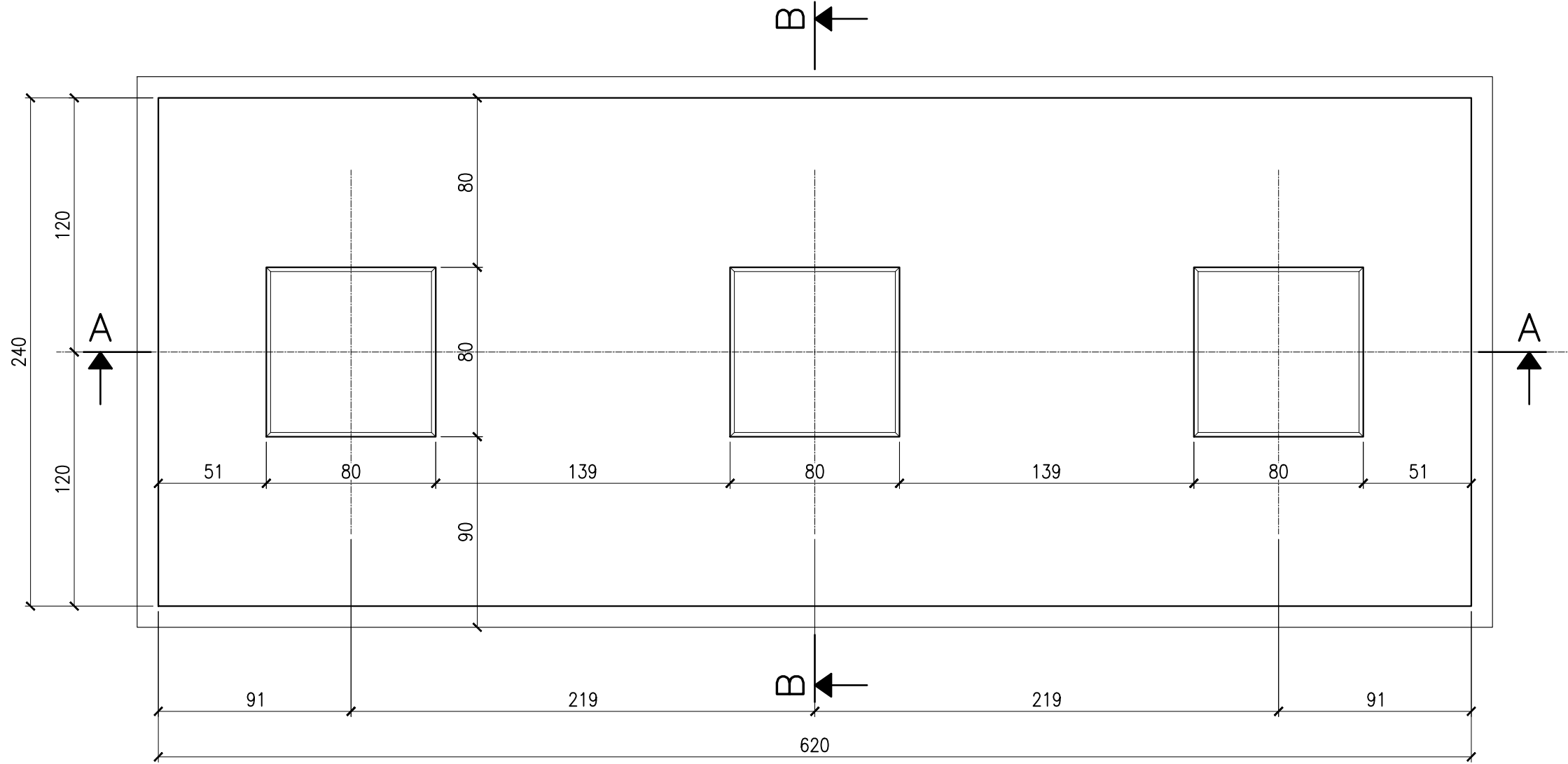
Il professionista:
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

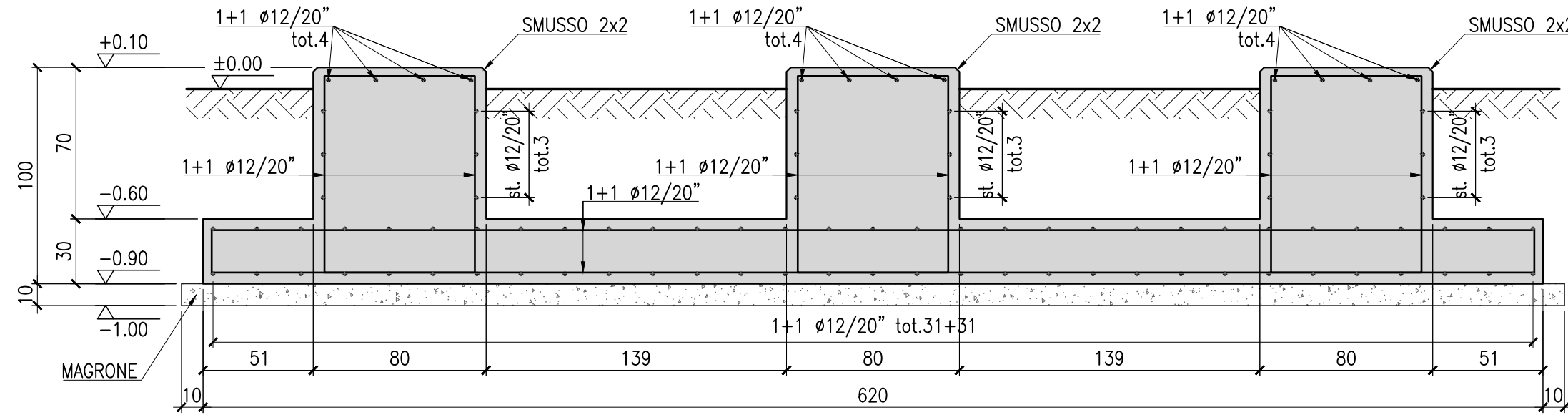
Tipologia: TAVOLA	Formato: A1	Foglio: 1 di 8
Scala: 1:25	File: SYN036.PD.DT.016_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synlergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synlergy S.r.l.

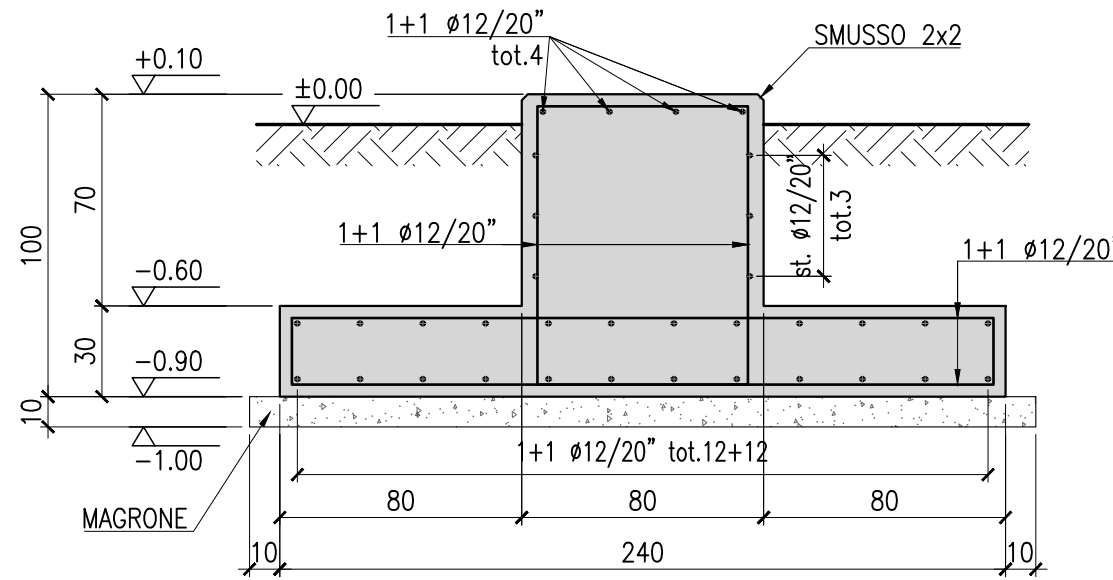
PIANTA
CASSERATURA
1:25



SEZIONE A-A
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



SEZIONE B-B
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

– VOLUME SCAVO DA P.f.:	mc	15
– VOLUME CLS MAGRO:	mc	1.5
– VOLUME CLS:	mc	5.8
– INCIDENZA ARMATURE:	kg/mc	60

MATERIALI:

- A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 – UNI 11104:2016)
- **MAGRONE:**
 - C12/15 (Rck ≥ 15 MPa)
 - **FONDAZIONI E ELEVAZIONE:**
 - C32/40 (Rck ≥ 40 MPa) (α/c ≤ 0,60) salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2–XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPRIFERRO = 40mm
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO
- B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
– B 450 C CONTROLLATO

NOTE GENERALI:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ±0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Casseratura e armature opere civili
SCARICATORE

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNIERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:

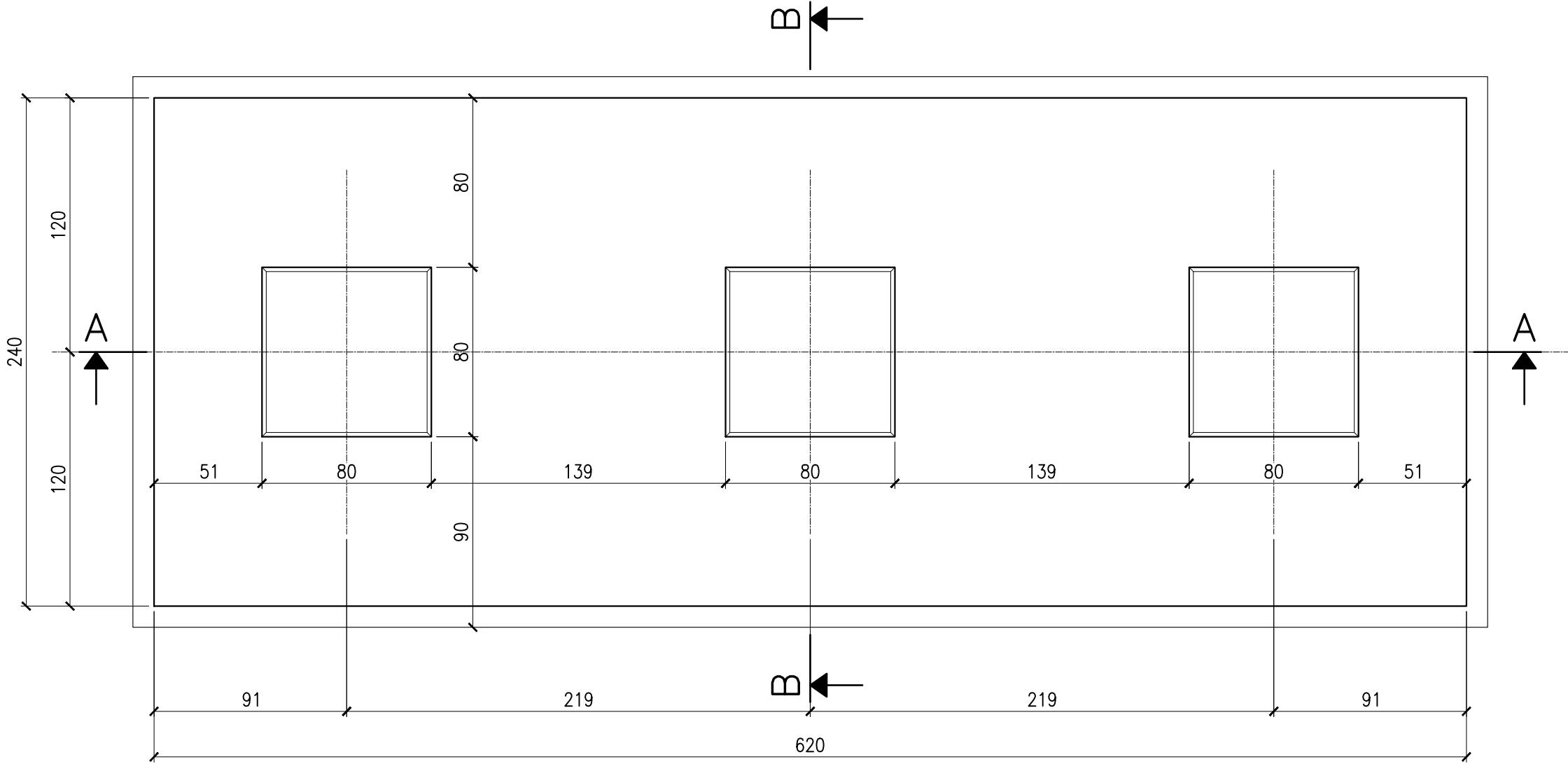
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

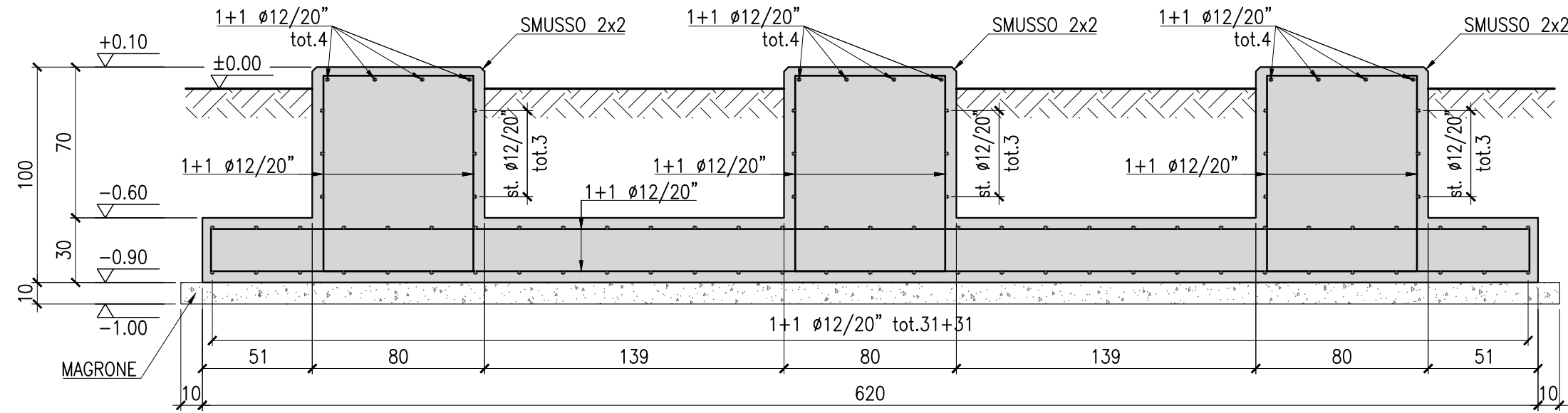
Tipologia: TAVOLA	Formato: A1	Foglio: 2 di 8
Scala: 1:25	File: SYN036.PD.DT.016_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Syniergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Syniergy S.r.l.

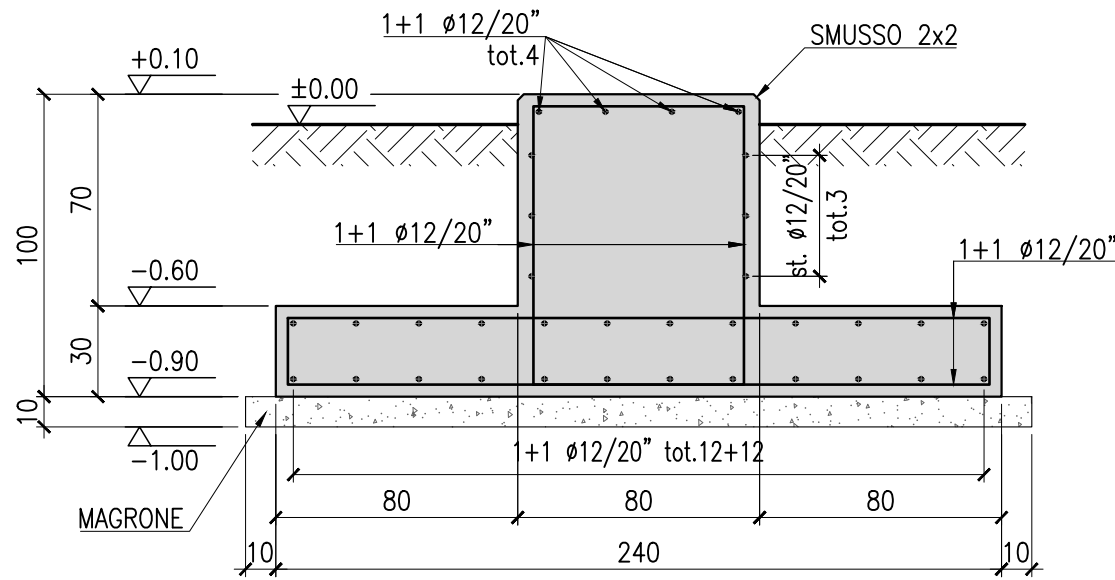
PIANTA
CASSERATURA
1:25



SEZIONE A-A
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



SEZIONE B-B
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

– VOLUME SCAVO DA P.f.:	mc	15
– VOLUME CLS MAGRO:	mc	1.5
– VOLUME CLS:	mc	5.8
– INCIDENZA ARMATURE:	kg/mc	60

MATERIALI:

- A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 – UNI 11104:2016)
- **MAGRONE:**
 - C12/15 (Rck ≥ 15 MPa)
 - **FONDAZIONI E ELEVAZIONE:**
 - C32/40 (Rck ≥ 40 MPa) (α/c ≤ 0,60) salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2–XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPRIFERRO = 40mm
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO

- B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
– B 450 C CONTROLLATO

NOTE GENERALI:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ±0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Casseratura e armature opere civili
TA

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNIERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:

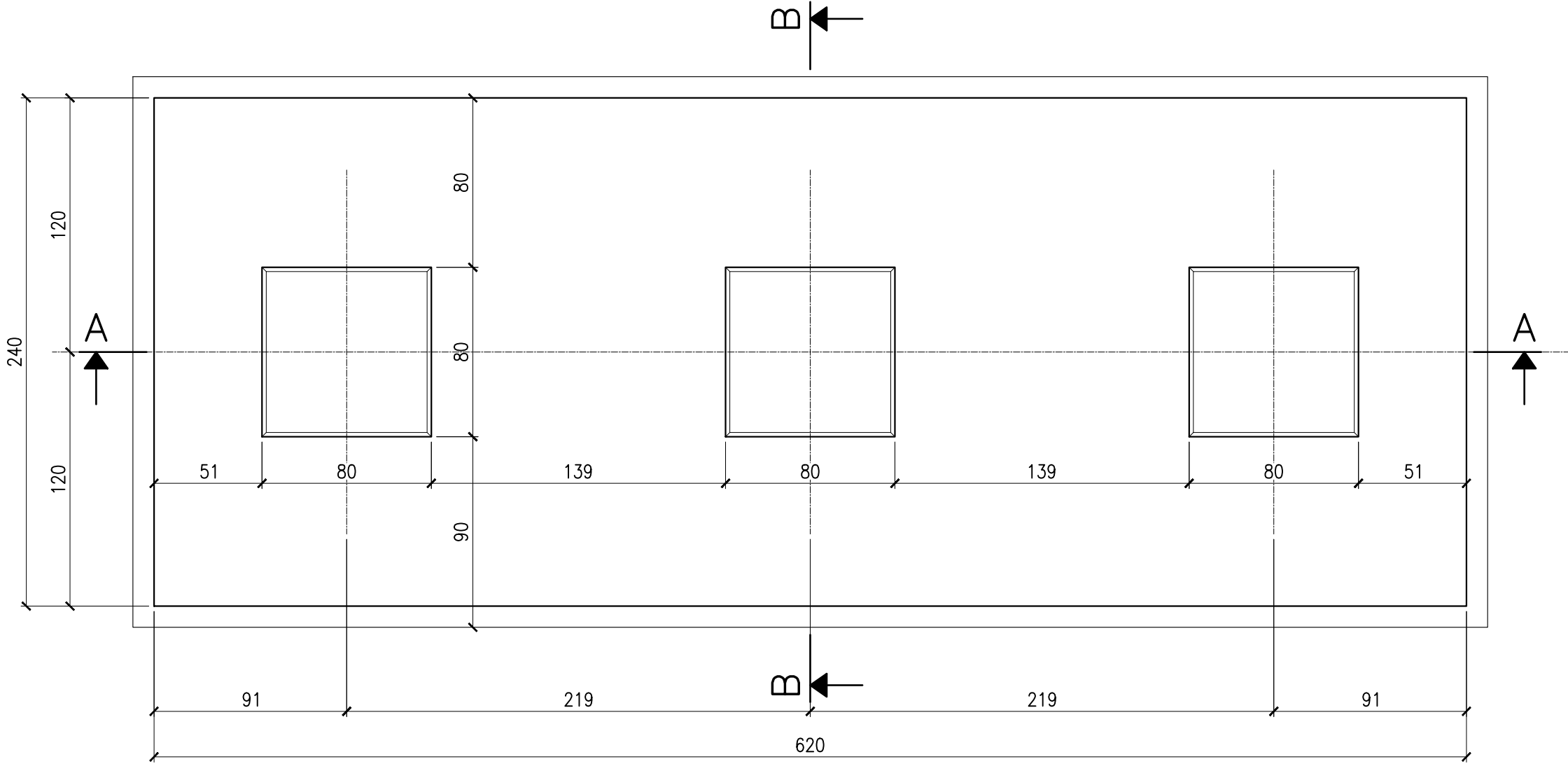
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
O	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

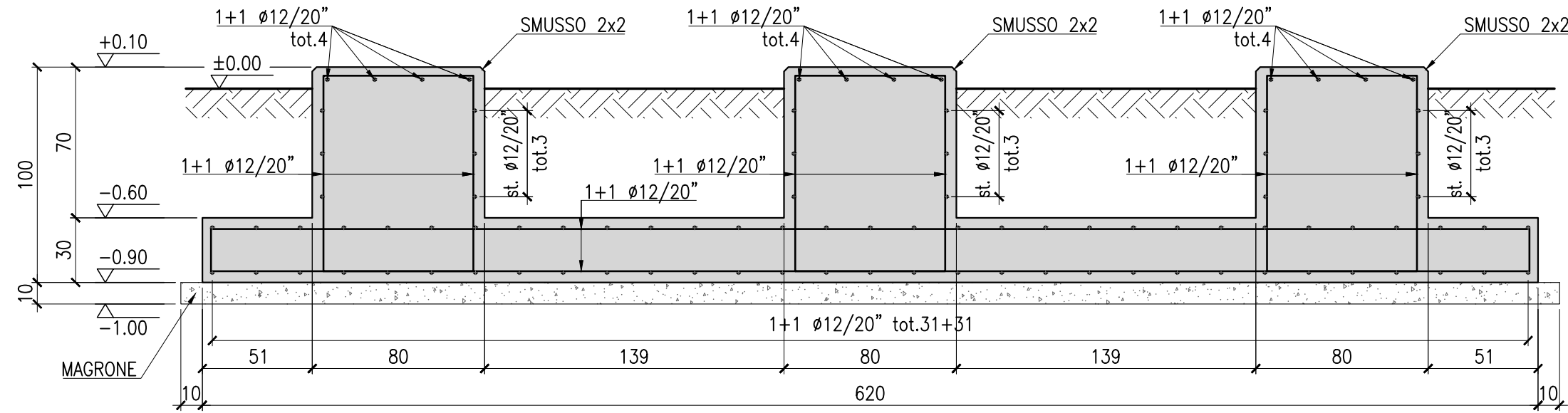
Tipologia: TAVOLA	Formato: A1	Foglio: 3 di 8
Scala: 1:25	File: SYN036.PD.DT.016_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Syniergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Syniergy S.r.l.

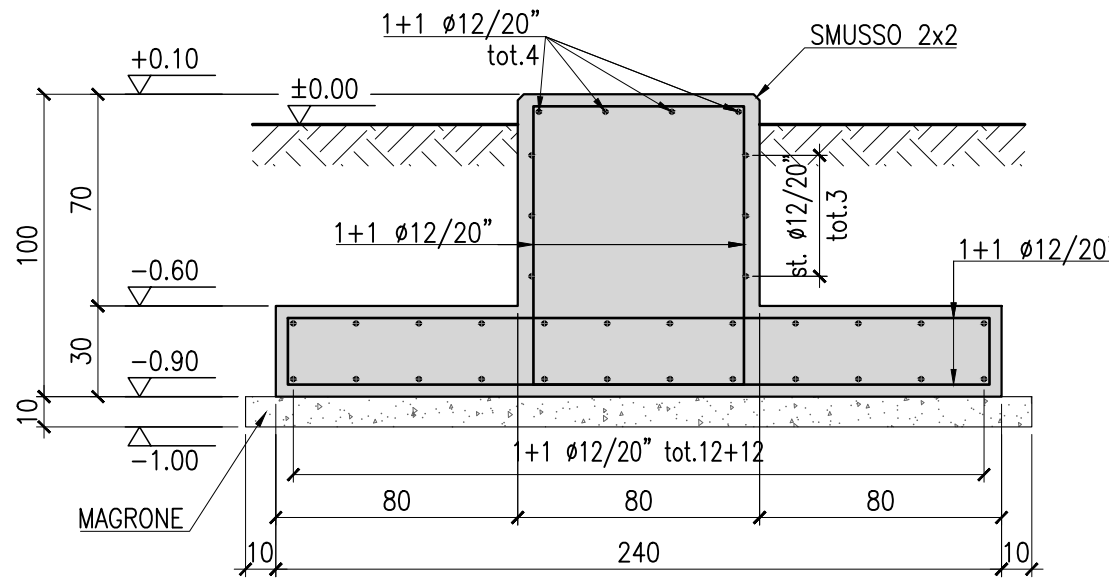
PIANTA
CASSERATURA
1:25



SEZIONE A-A
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



SEZIONE B-B
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

- VOLUME SCAVO DA P.f.:	mc	15
- VOLUME CLS MAGRO:	mc	1.5
- VOLUME CLS:	mc	5.8
- INCIDENZA ARMATURE:	kg/mc	60

MATERIALI:

- A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 - UNI 11104:2016)
- **MAGRONE:**
 - C12/15 (Rck ≥ 15 MPa)
 - **FONDAZIONI E ELEVAZIONE:**
 - C32/40 (Rck ≥ 40 MPa) (α/c ≤ 0,60) salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2-XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPRIFERRO = 40mm
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO

- B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
- B 450 C CONTROLLATO

NOTE GENERALI:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ±0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Casseratura e armature opere civili
INTERRUTTORE

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNIERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:

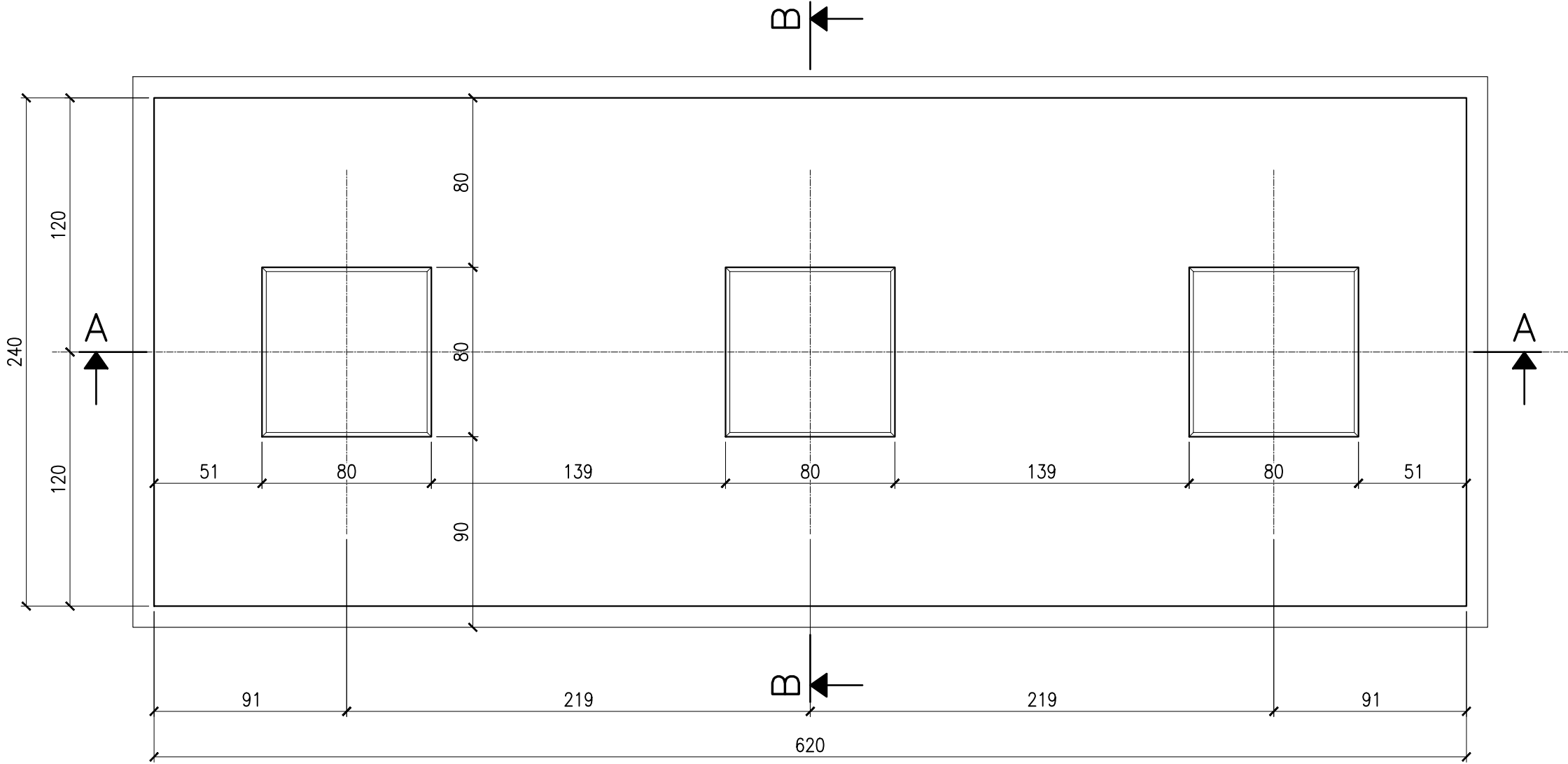
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
O	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

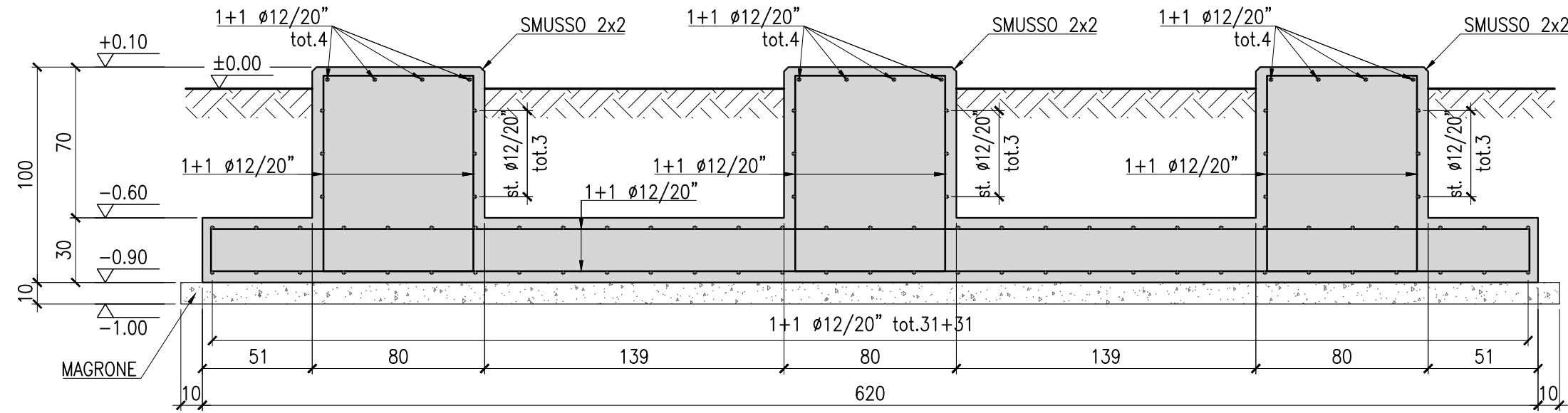
Tipologia: TAVOLA	Formato: A1	Foglio: 4 di 8
Scala: 1:25	File: SYN036.PD.DT.016_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Syniergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Syniergy S.r.l.

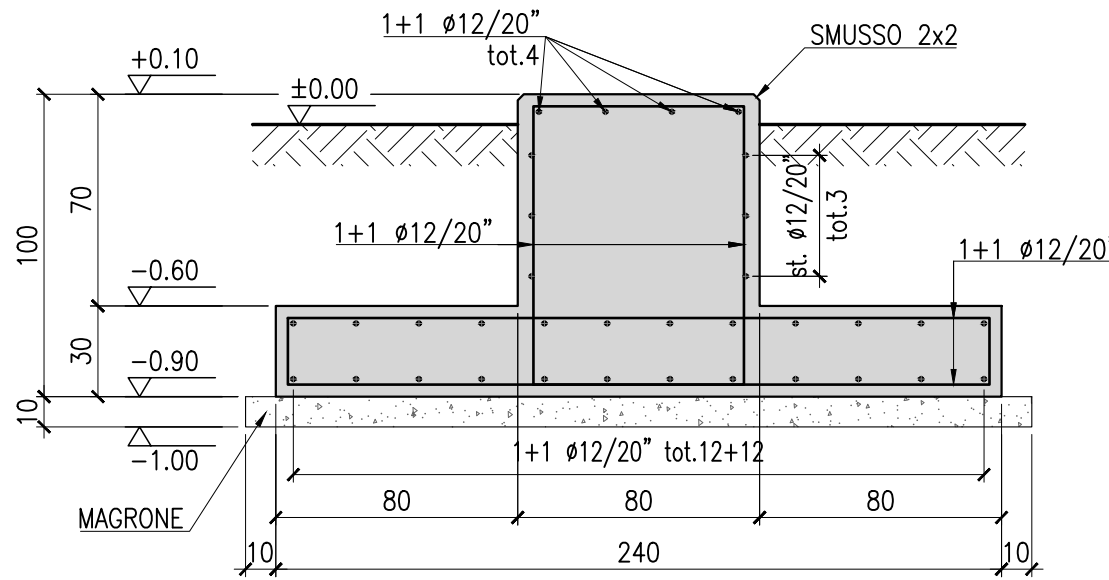
PIANTA
CASSERATURA
1:25



SEZIONE A-A
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



SEZIONE B-B
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

– VOLUME SCAVO DA P.f.:	mc	15
– VOLUME CLS MAGRO:	mc	1.5
– VOLUME CLS:	mc	5.8
– INCIDENZA ARMATURE:	kg/mc	60

MATERIALI:

- A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 – UNI 11104:2016)
- **MAGRONE:**
 - C12/15 (Rck ≥ 15 MPa)
 - **FONDAZIONI E ELEVAZIONE:**
 - C32/40 (Rck ≥ 40 MPa) (α/c ≤ 0.60) salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2–XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPRIFERRO = 40mm
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO

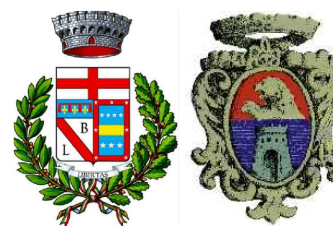
- B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
– B 450 C CONTROLLATO

NOTE GENERALI:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ±0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Casseratura e armature opere civili
TV

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNIERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:

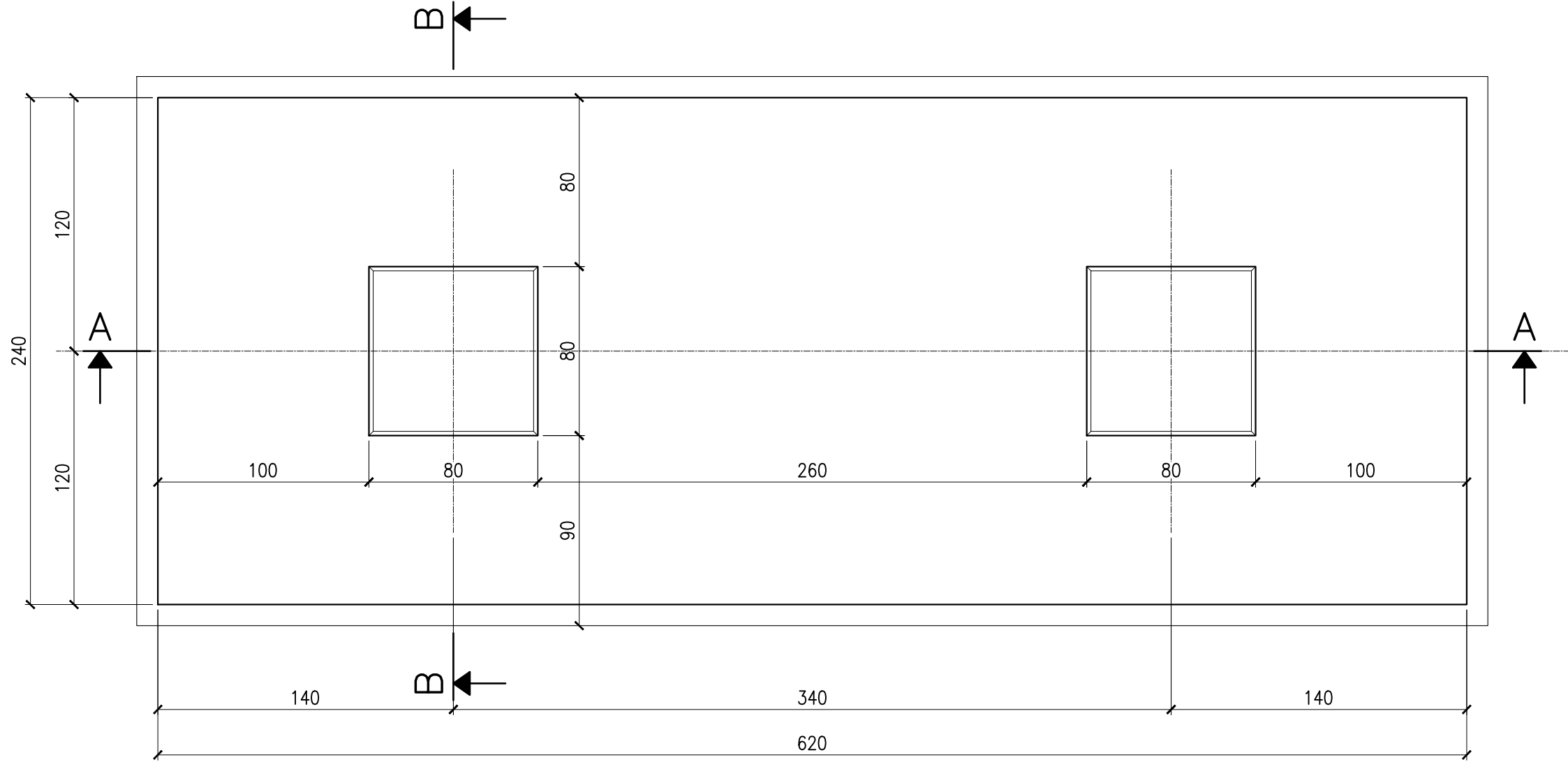
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
O	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

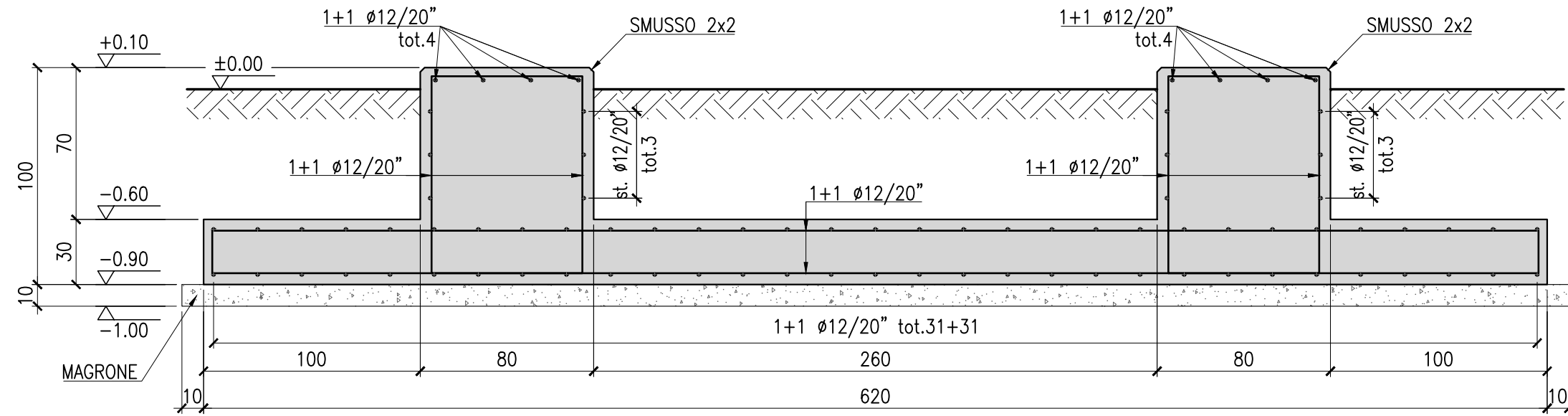
Tipologia: TAVOLA	Formato: A1	Foglio: 5 di 8
Scala: 1:25	File: SYN036.PD.DT.016_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Syniergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Syniergy S.r.l.

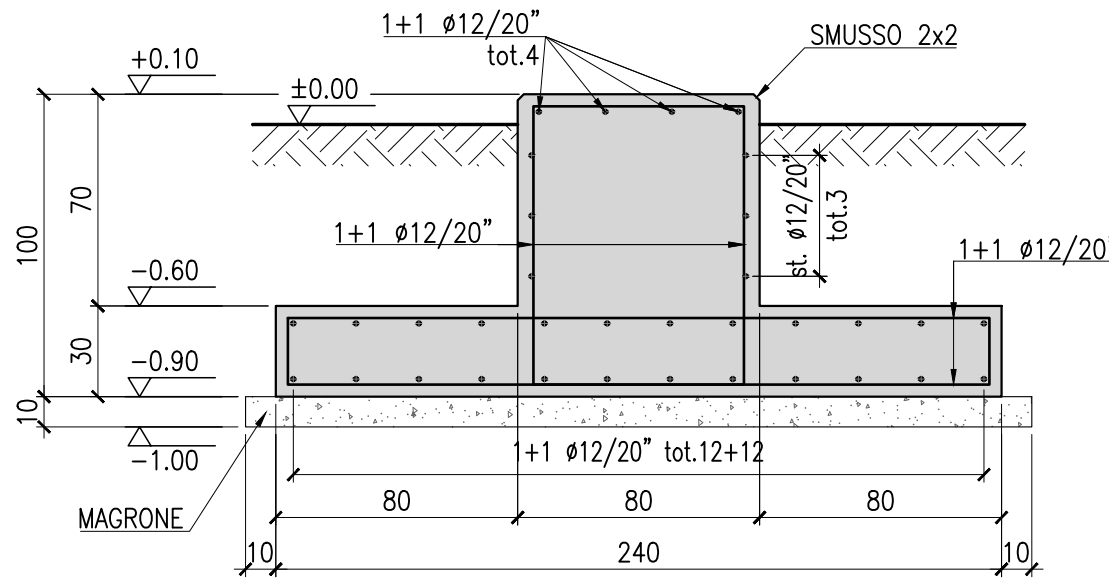
PIANTA
CASSERATURA
1:25



SEZIONE A-A
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



SEZIONE B-B
CASSERATURA E ARMATURA
1:25



QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

- VOLUME SCAVO DA P.f.:	mc	15
- VOLUME CLS MAGRO:	mc	1.5
- VOLUME CLS:	mc	5.4
- INCIDENZA ARMATURE:	kg/mc	63

MATERIALI:

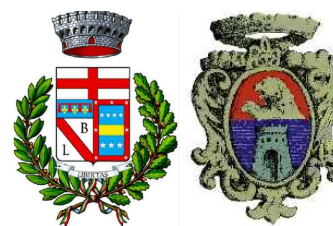
- A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 - UNI 11104:2016)
- MAGRONE:
 - C12/15 (Rck ≥ 15 MPa)
 - FONDAZIONI E ELEVAZIONE:
 - C32/40 (Rck ≥ 40 MPa) (α/c ≤ 0,60) salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2-XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPRIFERRO = 40mm
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO
- B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
- B 450 C CONTROLLATO

NOTE GENERALI:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ±0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo

Casseratura e armature opere civili
SEZIONATORE

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

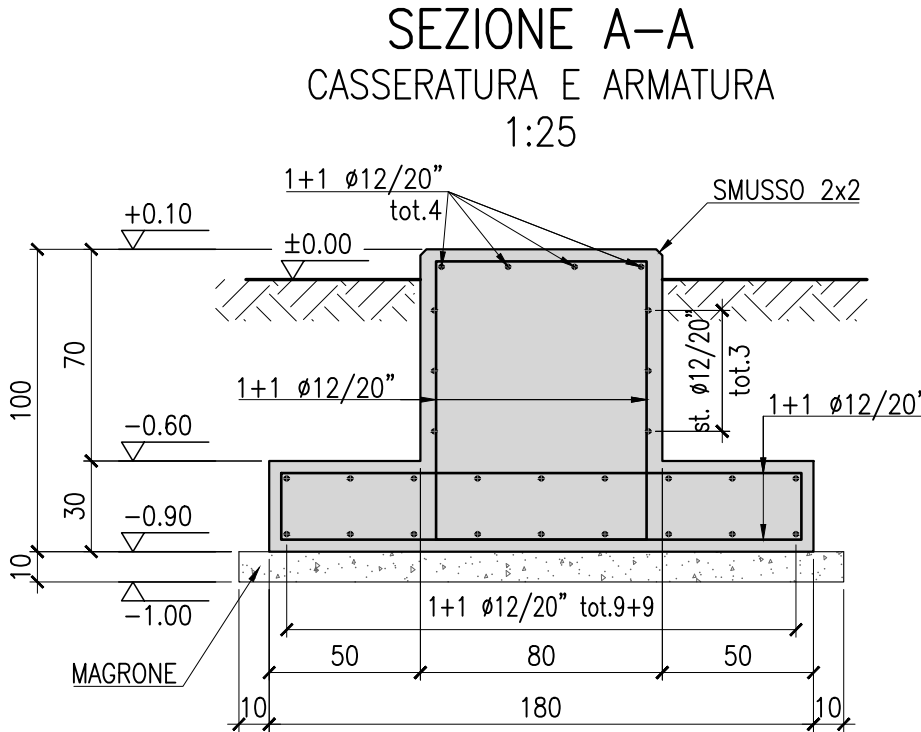
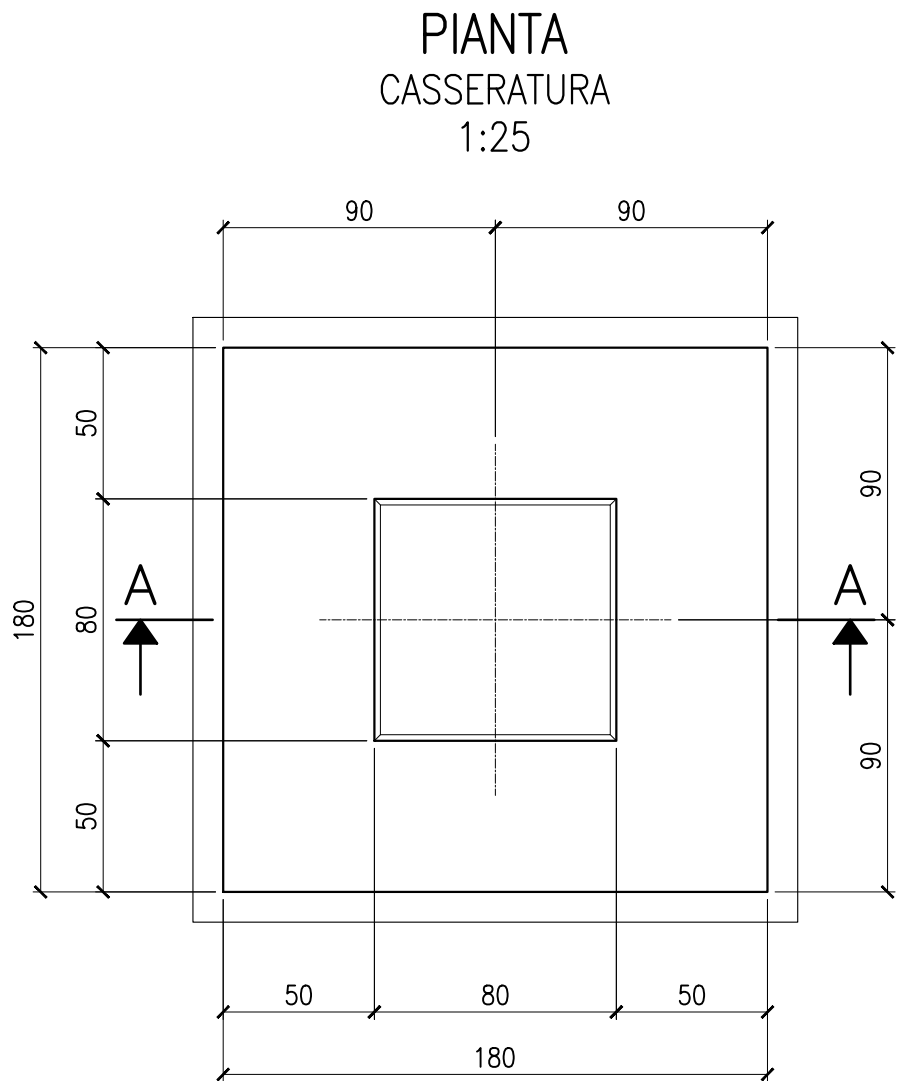
Il professionista:

Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
O	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

Tipologia: TAVOLA	Formato: A1	Foglio: 6 di 8
Scala: 1:25	File: SYN036.PD.DT.016_00	Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'extrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l.
ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.



MATERIALI:

- A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 - UNI 11104:2016)
- **MAGRONE:**
 - C12/15 ($R_{ck} \geq 15 \text{ MPa}$)
 - **FONDAZIONI E ELEVAZIONE:**
 - C32/40 ($R_{ck} \geq 40 \text{ MPa}$) ($\alpha/c \leq 0,60$)
salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2-XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPRIFERRO = 40mm
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO
- B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:
- B 450 C CONTROLLATO

QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

- VOLUME SCAVO DA P.f.:	mc	3.3
- VOLUME CLS MAGRO:	mc	0.4
- VOLUME CLS:	mc	1.4
- INCIDENZA ARMATURE:	kg/mc	83

NOTE GENERALI:

- 1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.
- 2) IL LIVELLO ± 0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto

"Eolico Camugnano"

Oggetto
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo
Casseratura e armature opere civili
CASTELLETTO

Committente:



ENERGIA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
85100 Potenza (PZ)

Progettista:



SYNERGY S.R.L.
Via Clodoveo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:
Ing. Pierpaolo Semproli
(c/o Teleios srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
O	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semproli	Ing. L. Malservisi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

Tipologia: TAVOLA

Formato: A2

Foglio: 7 di 8

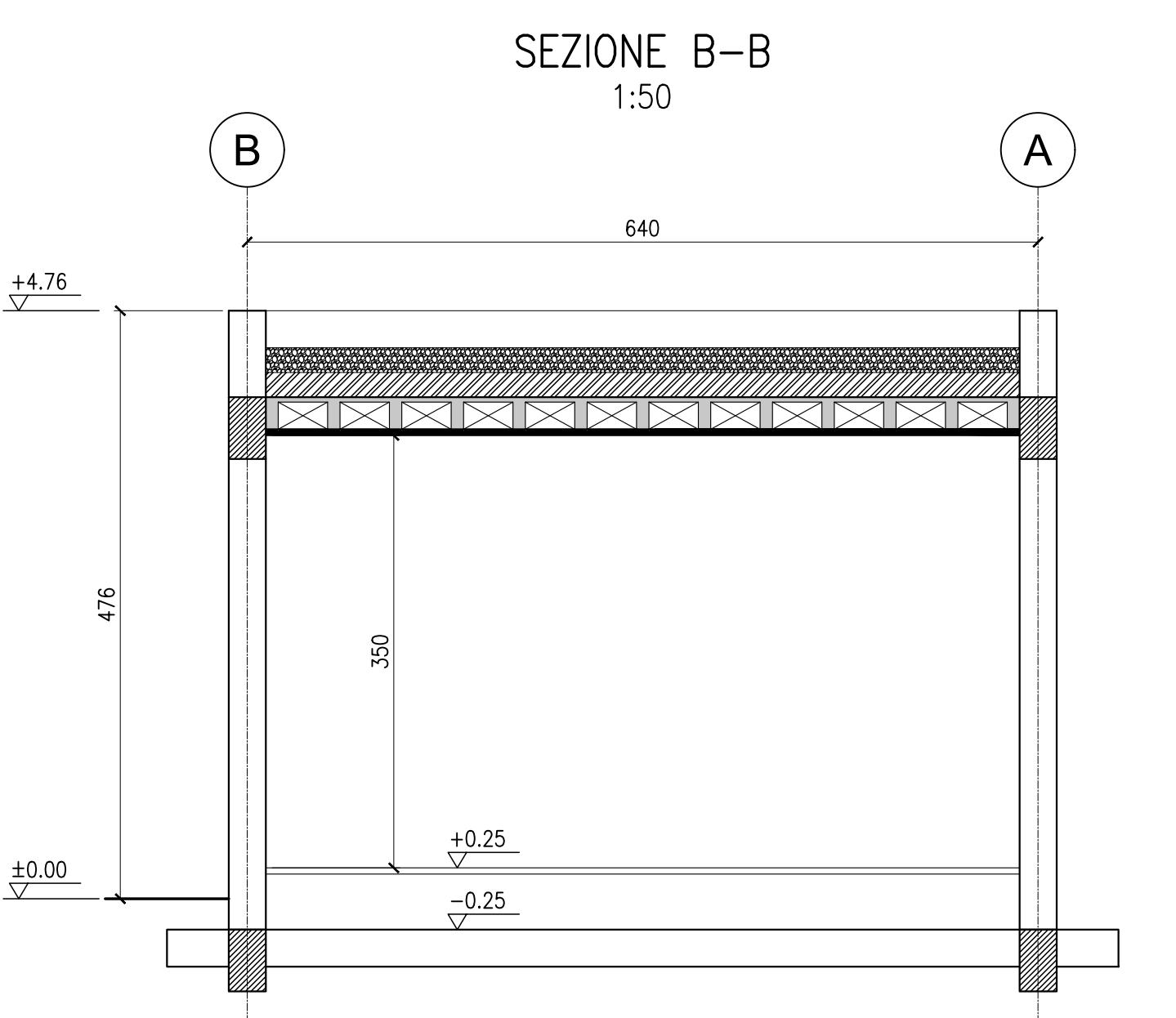
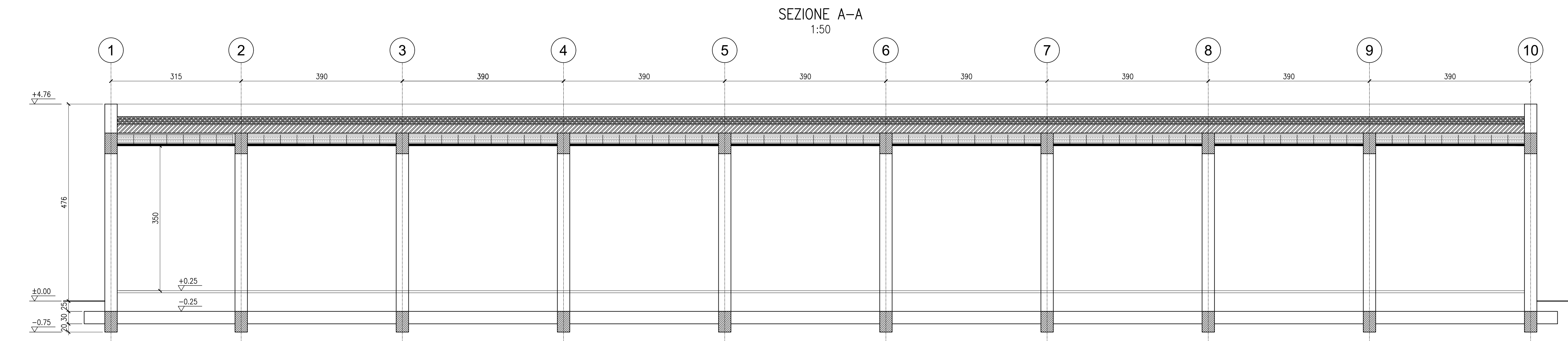
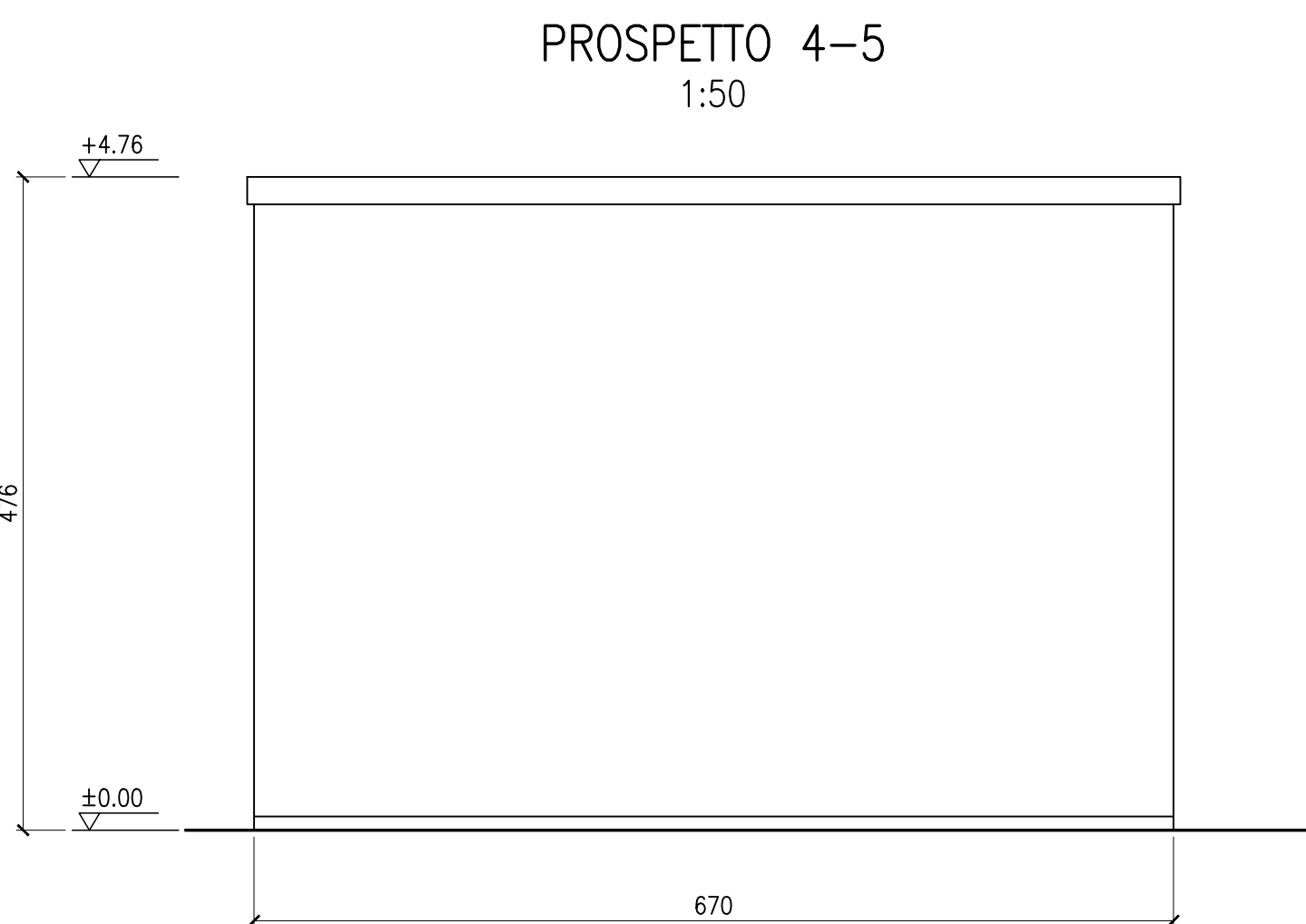
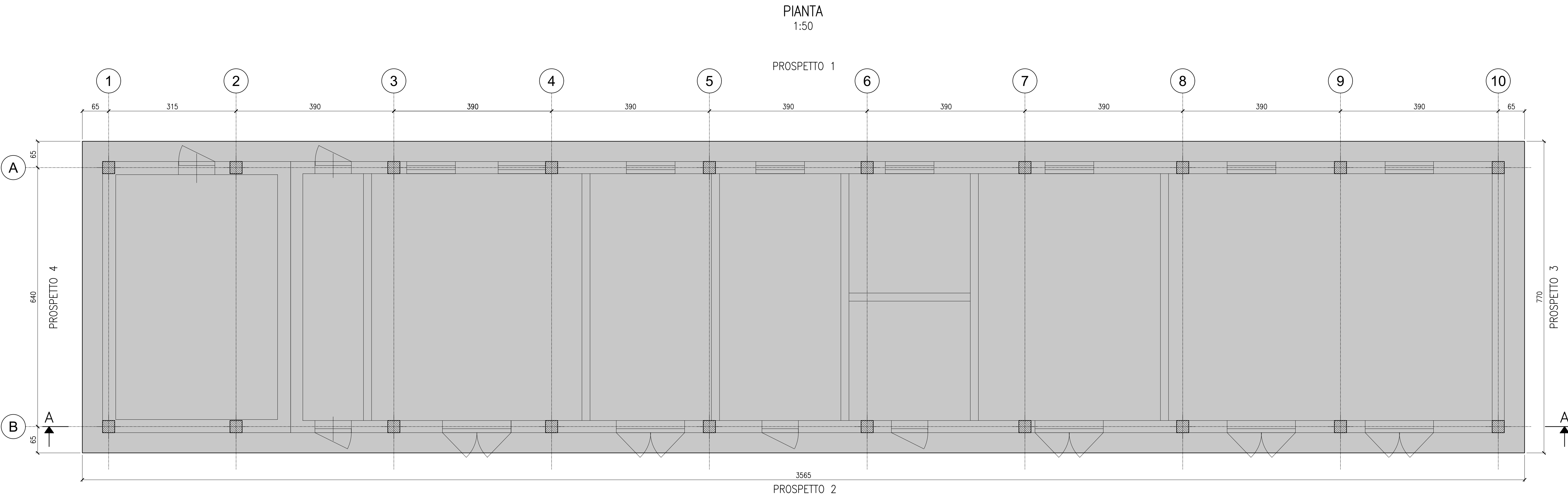
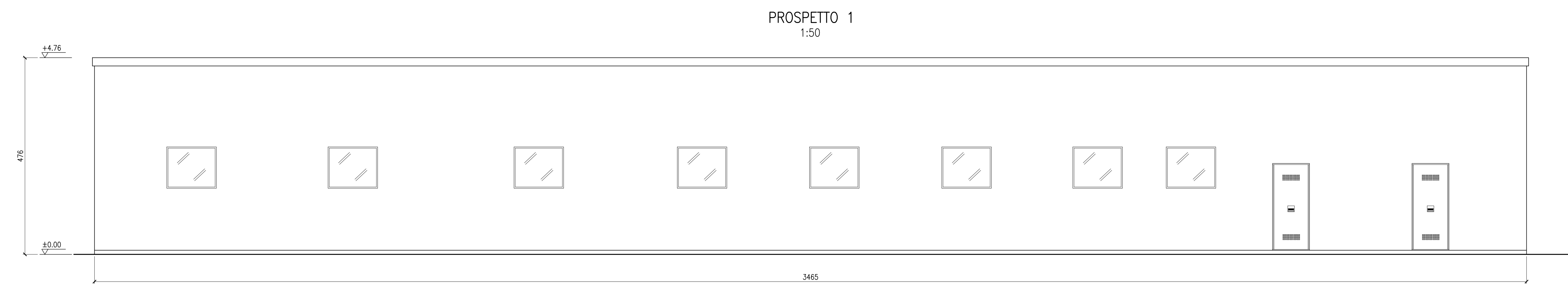
Scala: 1:25

File: SYN036.PD.DT.016_00

Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'estrapolazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l.

ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and extrapolation of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.



QUANTITÀ PER FONDAZIONI:

- VOLUME SCAVO DA P.I.: mc	206
- VOLUME CLS MAGRO: mc	27.5
- VOLUME CLS: mc	134
- INCIDENZA ARMATURE: kg/mc	95

MATERIALI:

A) CALCESTRUZZO IN OPERA
(EN 206 - UNI 11104:2016)

- MAGRO:
 - C12/15 (Rck ≥ 15 MPa)
- FONDAZIONI E ELEVAZIONE:
 - C32/40 (Rck ≥ 40 MPa) (α/ε ≤ 0.80)
 - salvo diverse indicazioni
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC2-XC4
 - DIMENSIONE MASSIMA AGGREGATI = 25mm
 - CLASSE DI CONSISTENZA AL GETTO = S4
 - COPPIERFO
 - CALCESTRUZZO ADDITIVATO CON IDROFUGO

B) ACCIAIO PER BARRE D'ARMATURA:

- B 450 C CONTROLLATO

NOTE GENERALI:

1) LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN cm E LE QUOTA ALTIMETRICHE IN m.

2) IL LIVELLO ±0.00 È RIFERITO AL PIANO FINITO P.F..

3) TUTTE LE DIMENSIONI DEVONO ESSERE VERIFICATE DALL'IMPRESA PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI



Regione Emilia-Romagna
Provincia di Bologna
Comune di Camugnano
Comune di Castiglione dei Pepoli



PROGETTO DEFINITIVO

Nome progetto
"Eolico Camugnano"

Oggetto
Progetto per la realizzazione di un impianto eolico da 30 MW con sistema di accumulo da 8 MW e relative opere di connessione, da ubicarsi nei Comuni di Camugnano (BO) e Castiglione dei Pepoli (BO).

Titolo
Casseratura e armatura fondazioni
LOCALI TECNICI SU

Committente:

ENERGA PULITA TRE S.R.L.
Via della Chimica 103
65100 Potenza (PZ)

Progettista:

SYNERGY S.R.L.
Via Cirodevo Bonazzi, 2
40013 - Castel Maggiore (BO)

Il professionista:
Ing. Pierpaolo Semprioli
(c/o Teleos srl - progettista opere civili)

7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
O	08/03/2024	EMISSIONE	C. Mignardi	Ing. P. Semprioli	Ing. L. Malservigi
Rev.	Data	Motivo Revisione	Eseguito	Verificato	Approvato

Tipologia: TAVOLA

Formato: A0

Foglio: 8 di 8

Scala: 1:50

File: SYN036.PD.DT.016_00

Tavola: N° SYN036.PD.DT.016

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietati la riproduzione e l'elaborazione di parti senza la presenza di un'autorizzazione scritta da parte di Synergy S.r.l. ALL RIGHTS RESERVED BY LAW. Reproduction and elaboration of parts are prohibited without the presence of a written mandate from Synergy S.r.l.